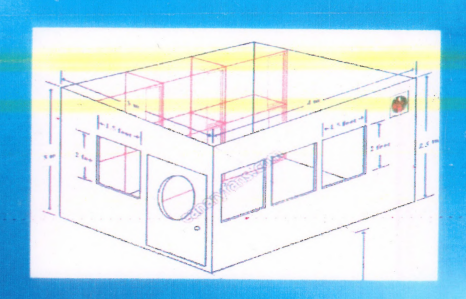
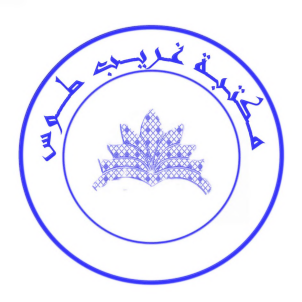


وزاة التعليم العالي والبحث العلمي لجامعة التكنلوجية

الرسم الهندسي الجامعة التكنلوجية مركز التعريب والنشر



بغداد1402/1986





### وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجامعة التكنولوجية

## الرسم الهندسي

الجامعة التكنولوجية ـ مركز التعريب والنشر بغداد ١٤٠٢ م / ١٤٠٢ هـ

بعد اصدار الطبعة الاولى من هذا الكتاب بدأ كثير من الزملاء مدرسي مادة الرسم الهندسي يوافوني بآرائهم ومقترحاتهم حوله. وكانت معظم المقترحات تنصب في تصحيح الاخطاء التي كانت موجودة في ابعاد بعض التارين وكذلك ضرورة زيادة عدد هذه التارين. لذلك فقد تم وضع عدد لابأس به من التارين الاضافية كي يمكن اختيار المناسب منها خلال عدة سنوات متوالية دون الاضطرار الى تكرار التارين.

وضع المطلوب لبعض التارين بصيغة تتطلب الى تفكير وتصور اكثر من الطالب.

وضعت بعض التارين بدون ابعاد ويطلب من الطالب اضافة الابعاد على رسم المساقط كي تكون ايضا كتارين لاختيار ووضع الابعاد. وفي هده الحالة يتم اختيار مقياس الرسم حسب ارشادات المدرس.

اضيف فصل في نهاية الكتاب حول موضوع رسم البراغي والصامولات اليصبح كاعداد لطلبة هندسة المكائن الى الصف الثاني.

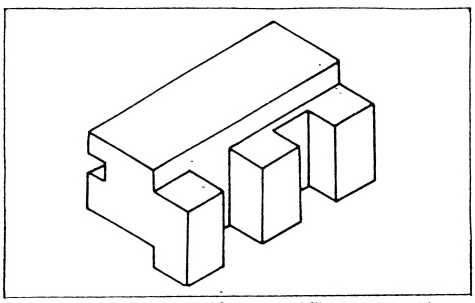
اشكر جميع اللذين ابدوا بآرائهم ومقترحاتهم واملي أن تكون هذه الطبعة ذات فائدة اكثر والله ولي التوفيق.

عبدالرسول الخفاف



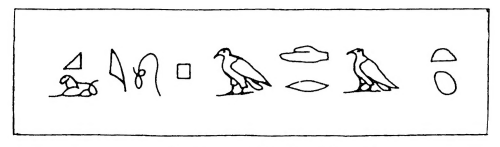
# الرسم الهنسي والصمتم

ر 1.1 لغة الرسسم . اللغة هي وسيلة للتفاهم بين الناس . وهي الطريقة التي يعبر بها الانسان عن أفكاره وآرائه للآخرين بشكل مباشر ، او بالوسائل الختلفة الاخرى ، كالكتب والصحف والراديو ، فنحن نقرأ القصص ونسعع الاخبار ونطلع على حوادث كثيرة ، ونفهم كل ذلك بلغة الكلام ، الا ان هناك حالات يصعب التعبير عنها بالكلام فقط ، لذا يلجأ الانسان الى وسائل اخرى كالرسم لتوضيح افكاره كها هو متبع عادة في الحقل الهندسي . لاحظ الجسم المبين في شكل 1.1 وحاول وصف هذا الجسم بالكلهات ، بجيث يتمكن شخص لخر تصور شكل ومقاسات الجسم ، ويكون باستطاعته صنع غوذج عائل له دون مشاهدة الرسم . تلاحظ في هذه المهمة وجود صعوبة كبيرة جدا . بالرغم من ان الجسم غير معقد نسبيا وهو متكون من اشكال هندسية بسيطة . والواقع ان الكثير من الهياكل والاجسام المستعملة في الهندسة والصناعة ، كالمكائن والباني والجسور وغيرها تكون غاية في التعقيد لمن يريد وصفها بالكلهات . الا انه يكن تمثيلها بالرسم بدقة ووضوح . ومن ذلك نلاحظ اهمية استعال الرسم كلفة للتعبير عن اشكال ومقاسات الاشياء الفيزيائية « المادية » والملاقة بينها .



شكل 1.1 حاول بالكلات وصف شكل ومقاسات الجم المرسوم

لقد وجدت فكرة تبادل الاراء من شخص لاخر باستعال الصور والرسوم منذ اقدم العصور ، وحتى عند ساكني الكهوف ، وهناك أمثلة كثيرة تدل على ذلك فعندما كان الانبان القديم يرغب بتسجيل افكاره كان يفعل ذلك بشكل صور على الجلود او الاحجار او ابواب الكهوف او غيرها . وكانت الكتابة المستعملة صورية ككتابة كهنة مصر القدماء الصورية كا في شكل 1.2 . وقد تطورت



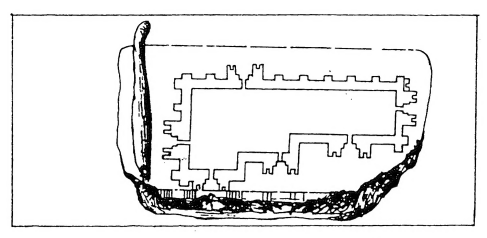
شكل 1.2 الكتابة الصورية القدية.

هذه الصور وبسطت الى ان اصبحت بشكل رموز بحته كما هي مستعملة في الوقت الحاضر . وهذا فان اصل الحروف المستعملة في اللغات المختلفة يرجع الى الرسم .

1.2 نوعان من الرسم . لقد طور الانان التمثيل التخطيطي في اتجاهين متميزين وذلك استناداً الى اغراضه ، وها الاتجاه الفني والاتجاه التقني . استعمل الفنانون الرسم منذ القدم للتعبير عن الجال والفلسفة وغيرها من الافكار المجردة . وكان الناس آنذاك اميين ، لم تكن الطباعة موجودة بشكلها الحالي ، لذلك لم تكن هناك كتب او صحف كما نعرفها الآن . كانت الكتب بشكل مخطوطات يدوية على ورق البردي او الرق ، ولم تكن متوفرة انذاك لعامة الناس . كان الناس يتعلمون في الحلات العامة . كل شخص كان يفهم الصور ، وكانت الصور مصدر اساس للمعلومات . ونلاحظ في المتاحف والمناطق الاثرية الاف الامثلة من القصص والحكايات الموضوعة بشكل صور ورسوم .

اما الخط الثاني لتطور الرسم فكان الاتجاه التقني . فمنذ القدم استعمل الانسان الرسم لتمثيل الاشياء التي كان يرغب انثائها او بنائها . وبالرغم من عدم وجود اثار للرسوم القديمة جدا ، الا اننا نعلم بكل تأكيد ان الرسم قد استعمل لانه ليس باستطاعة الانسان ان يصمم ويبني ، كما فعل ، دون استعمال رسوم دقيقة . ونرى اليوم شواهد كثيرة لبقايا البنايات والقنوات والجسور وغيرها من اثار العصور القديمة ، والتي لم يكن بالامكان تشييدها دون استعمال رسوم دقيقة خاصة بها . وان كثيراً من هذه البنايات تعتبر من عجائب الدنيا ، كمعبد أمون في الكرنك في مصر القديمة والذي تم بنائه حوالي سنة 980 ق.م .، وقد استغرق انشائه سبعة قرون ، ويعتبر اكبر بناء مسقف ، ويقدر طوله ب 360 م .

1.3 الرسم الهندسي . ربا يكون اقدم رسم هندسي معروف هو المسقط الافقي لتصميم قلعة وضعه المهندس الكلداني كوديا ، حوالي سنة 4000 ق.م ، ، وهو منقوش على لوحة من الحجر ، شكل 1.3 . ومن المدهش ان نرى ان المسقط يشبه الى حد كبير ما يستعمله المعاريون في الوقت الحاضر ، بالرغم من



شكل 1.3 اقدم رسم هندسي ( 4000 سنة ق م٠)

انه رسم قبل الاف السنين من معرفة الورق . ونشاهد في المتاحف امثلة كثيرة لرسوم قديمة ، وكذلك لادوات الرسم التي كانت تستعمل في الزمن البعيد .

لم تكن نظرية الاسقاط المعروفة حاليا ( اسقاط الاجام على مستويات خيالية ) متطورة لحد بداية القرن الخامس عشر . وقد استعمل الفنان ليوناردودافنشي « Leonardo Davinci » نظرية الاسقاط لتوضيح افكاره وتصاميمه ، وتعتبر رسالته المنشورة سنة 1651 حول الصور الزيتية اول كتاب مطبوع في نظرية الاسقاط . الا ان البحث يدور حول الاسقاط المنظور وليس الاسقاط العمودي . ويعتبر العالم الفرنسي جيسبار مونج « Gespard Monge » 1818 – 1776 مبدع لعلم المندسة الوصفية ، بالرغم من صدور منثورات مسبقة لجهوده ، فيها الكثير من المباديء التي استعملها . لقد طور مونج مباديء الاسقاط التي تعتبر اليوم الساساً للرسم الهندسي .

لقد تحول الرسم تدريجيا الى علم له اسه وقواعده ، وبامكان اي شخص دراسة هذا العلم ، بعد ان كان فنا لا يستطيع ادائه الا ذوي المواهب المتخصصة

وحتى نهاية القرن التاسع عشر ، كان يستعمل فقط ما يسمى بالاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى ، والتي يرسم فيه المسقط الافقي تحت المسقط الامامي ، وهكذا . وفي ذلك الوقت تبنت الولايات المتحدة الامريكية طريقة الاسقاط في الزاوية الزوجية الثالثة ،

والتي تكون فيها مواقع الماقط الختلفة بالنسبة الى المنقط الامامي على عكس ما هي عليها في الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى .

بتقدم الزمن وتطور العلم والتكنولوجيا ، اصبح من الضرورى توحيد قواعد وتعليات لغة الرسم ، كي يم توضيح الافكار بشكل امثل ، دون حدوث سوء في التفاهم . وقد وضعت الدول المتطورة في الصناعة مواصفات قياسية للرسم الهندسي خاصة لهذه الدول ، يلتزم بها كل من يتخاطب بلغة الرسم . اما بالنسبة للقطر العراقي فان الجهاز المركزي للتقييس بصدد وضع المواصفات القياسية للرسم الهندسي وقد تم وضع مسودة معظم هذه المواصفات ، ولزاما علينا تطبيقها في الرسم الهندسي .

1.4 الرسم الهندسي والتصميم . عند قيام الثورة الصناعية ، ضرب المثل القائل ه الحاجة ام الاختراع ، ولا يزال هذا المثل القديم معمول به في الوقت الحاضر ، حيث ان اية الة جديدة او اية ماكنة جديدة او بناء جديد او غيرها ، وا اي تطور لما هو موجود ، هو نتيجة لتلك الحاجة ، فعند حاجة الناس لمنتوج معين فانهم يشترونه ، شريطة ان لا يكلف ذلك كثيراً ، ويتحرك المعنيون الى توفير ما يطلبه الناس . وان تنفيذ اي منتوج كاكنة ، او آلة ، او بناء او غيرها ، ير براحل عديدة ، الا انه يبدأ دائماً من فكرة لدى المهندس او المصم وقد تحتاج الدراسة الى صنع نموذج لاجراء التجارب عليه . وبعد اجراء وقد تحتاج الدراسة الى صنع نموذج لاجراء التجارب عليه . وبعد اجراء رسومات مثبت فيها شكل اجزاء الماكنة او الآلة ، وابعادها ومواد صنعها حيث يتم تنفيذ التصميم بموجب الرسم ، ويكون الرسم هنا كوسيلة او لغة للتفاهم بين تشم التصميم ، حيث يتم العمل الفكري ، وبين المنفذين في ورشة العمل . وعلى الجميع اتقان هذه اللغة منعا لحدوث التلابس وسوء التفاهم ، وينبغي ان تكون هذه اللغة مرسومة بشكل واضح دون غموض او الباس .

1.5 طالب الهندسة والرسم الهندسي . ان لغة الرسم رافقت تطور العلم والتكنولوجيا منذ العصور القديمة ، ومكنت من خلق وايجاد الكثير من المنتجات التقنية والتي يتعذر ايجادها دون استعال هذه اللغة . واليوم اصبحت علاقة الرسم بالعلم والهندسة اكثر وثوقا من اي وقت ، حتى وان المهندس او الباحث العلمي الذي يجهل او لا يتقن اللوب التعبير في حقل اختصاصه يعتبر امياً في مهنته ، ولهذا نرى ان مادة الرسم الهندسي تدرس في جميع المدارس الهندسية في العالم .

ان تعلم مباديء لغة الرسم الحديث لا يحتاج الى موهبة فنية خاصة ، وان اتقان هذه اللغة يتطلب من الطالب ان يتلك نفس الجدارة والقابلية التي يحتاجها لتعلم المواد العلمية والهندسية التي يدرسها حاليا او مستقبلا

بعض طلبة المندسة يقلل من اهمية درس الرسم ولا يعسير الاهتام الكافي للتارين المطلوبة منه ، ويبرر ذلك بأنه سوف يتخرج مهندس وليس رسام ، وسوف ينشغل فور تعيينه باعال اكثر أهمية من الرسم ، ويتوقع وجود رسامين يؤدون ما يطلبه منهم من رسوم ، وهم يعملون تحت اشرافه . الا أن مثل هذا الطالب غالبًا ما يفاجأ بعد تخرجه عندما يرى أن من أول مهامه هو العمل خلف لوحة الرسم ، تحت اشراف الاقدمين الذين هم اكثر خبرة منه ، وحتى اذا لم يحالف المهندس الناشيء النجاح باداء رسومات جيدة ، فانه بالرغم من ذلك بحاجة الى اتقان قواعد الرسم ، حيث ان قابلية قراءة الرسم ذات اهمية بالغة جداً ، وهو يحتاج لمثل هذه القابلية ما دام يعمل في مهنته . ان الطالب يواجه الرسم الهندسي في كثير من الكتب الدراسية ويطالب بالحاق الكثير من واجباته برسوم هندسية . لذا فان اتقان لغة الرسم يساعد الطالب ليس فقط في مهنتة بعد التخرج بل وحتى اثناء دراسته . واضافة الى الفوائد المباشرة التي يحرزها الطالب من الدراسة الجدية للغة الرسم ، فهناك فوائد عديدة اخرى لهذه اللغة . فهي تعتبر تمرين لتنمية العديد من القابليات الاساسية للمهندس . فكثير من الطلبة يتعلم لاول مرة اداء العمل باتقان ودقة وسرعة ، وهذه عادات لكل من يعمل في حقل الهندسة والصناعة. وان من اعظم الفوائد التي يكتسبها الطالب من دراسته لمادة الرسم الهندسي هي تنمية قابلية التصور عنده والتي تعتبر من اهم ميزات المهندس الناجح.



# اروات الرسم

2.1 مقدمة . ان تدوين المعلومات بشكل رسم هندسي على الورق يتطلب ادوات خاصة يتمذر بدونها ذلك . وحتى للرسم اليدوي فأننا نحتاج الى القلم والمحاة والورق . وعند اختيار الادوات التي هي بسيطة نسبياً يستحسن الحصول على نوعيات جيدة منها ، حيث ذلك سيساعد كثيرا على سرعة وسهولة الرسم يبين شكل 2.1 اهم الادوات المستعملة في الرسم الهندسي .

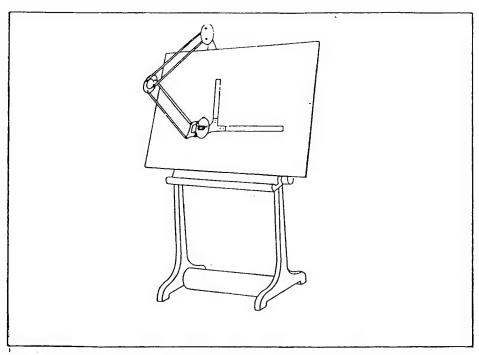


شكل 2.1 ادوات الرسم .

- 2.2 ارشادات عامة . يعطي هذا الفصل فكرة عن أهم أدوات الرسم والطرق الصحيحة لاستعالاتها . وعلى الطالب أن يبذل ما في وسعه لتعلم وأتباع هذه الطرق وان ينمي عنده العادات الصحيحة في العمل كي يجني ثمرة أتعابه في انتاجه المتقن الجيد وعلى المرشد أن يصر دائما على تطبيق الاسلوب الصحيح في الاداء . وفيا يلي بعض التعليات الهامة ننصح الطلبة بتذكرها واتباعها اثناء العمل :
- 1 دقة العمل: ان تداول ادوات الرسم يحتاج الى دقة فائقة وعناية كبيرة وخلافاً لذلك لايظهر الرسم الناتج بالشكل المطلوب ولايكن الاستفادة القصوى منه. ان العمل الهندسي ومن ضمنه الرسم الهندسي يفثل دائماً اذا لم يقترن بالدقة والضبط.
- 2 سرعة العمل: الوقت من ذهب ... ان الشخص البطيء يكون انتاجه غير اقتصادي . الا ان السرعة لا تعني الاستعجال الذي يسبب رداءة الانتاج وكثرة في الاخطاء وبالتالي يضطر الشخص الى اعادة العمل ويضيع وقت أكثر .
- ت النظافة : النظافة ركن اساس في الرسم الهندسي . تجنب كل ما من شأنه أن يؤثر على نظافة الرسم . اغل يديك ونظف جميع الادوات بقطعة من القاش قبل البدء بالرسم . ابدأ بالرسم بخط فاتح ورفيع جداً كي يسهل مسحه عند الخطأ دون ترك آثار للمسح . استعمل ممحاة من النوع الجيد بحيث لا تسود الورقة عند الحي .
- 4 تهيئة الادوات: نادراً ما يحدث عطب او خلل في ادوات الرسم، وفي حالة حدوث ذلك أبدأ بمالجته فوراً دون اهال . احضر ممك الادوات التي تحتاجها للممل في المرسم ولا تعتمد على استعارة ما تحتاجه من غيرك ، فأن ذلك يسبب ضياع الوقت كما يسبب الضوضاء التي تؤثر على زملائك الذين هم بأمس الحاجة الى الهدوء للتفكير والعمل . الاهال في تحضير الادوات وصيانتها يمطي أنطباعا سلبياً عنك فتجنب ذلك . ادرس جميع التعليات الواردة في هذا الكتاب واستمع الى ارشادات استاذك وطبقها بدقة في عملك فأن ذلك ينمي عندك قابلية العمل الجدد .

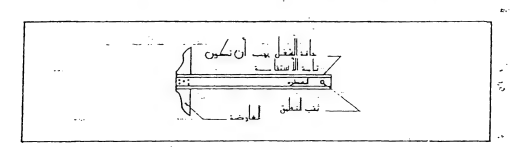
2.3 لوحة الرسم ( Drawing Board ). . تصنع لوحة الرسم ، شكل 2.1 . من الخشب الابيض ، ونجب ان تكون ذات سطح جيد ناعم خال من النتوءات . تصنع الجافة اليسرى من اللوحة من خشب الصاج كي تقاوم فترة طويلة ، ويجب أن تكون هذه الحافة مستقيعة وملاء تزيد في دقة الرسم وتساعد مسطرة الحرف - T بالانزلاق عليها بسهولة . يمكن استعمال المنضدة العادية كلوحة رسم اذا كان سطحها جيدا وحافتها اليسرى مستقيمة ، ويوصى بوضع ورقة اضافية تحت ورقة الرسم للتخلص من صلابة سطح المنضدة

في مكاتب الرسم الحديثة يستعاض عن لوحة الرسم الموضوعة على المنضدة بلوحة ذات حامل متحرك مع ماكنة الرسم تحوي على مسطرتين متعامدتين يكن ان يحركها الرسام أينها يثاء على ورقة الرسم ، شكل 2.2 وهذه الماكنة ذات كفاءة عالية وتاعد الرسام على العمل وهو معتدل القامة ، الا أنها أكثر كلفة من لوحة الرسم الاعتيادية



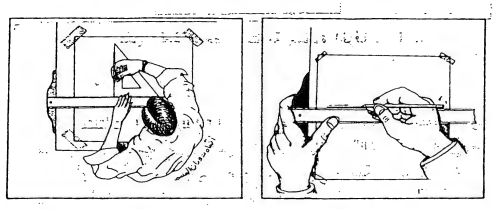
شكل 2.2 لوحة الرسم مع ماكنة الرسم .

2.4 مسطرة الحرف -T - Square ) . تستعمل مسطرة الحرف الحرف حـ لل مسطرة الحرف المثلثات . وتتكون من الرأس أو العارضة والمسطرة ، شكل 2.3 . يجب ان يكون ربط الرأس بالمسطرة بشكل عكم جداً بحيث لا يحدث فيها رخاوة عند الاستعمال . يجب ان تكون الحافة الثغالة للمسطرة مستقيمة ، وان لا تكون الحافة الداخلية للعارضة محذبة .



شكل 2.3 مسطرة الحرف- -T

لرسم الخطوط الافقية ، أضغط رأس مسطرة الحرف T مع حافة لوحة الرسم وضع اليد اليسرى على المسطرة كا في شكل 2.4 . ارسم الخط من اليسار الى اليمين على ان يكون القام مائلا مع اتجاه رسم الخط بزاوية  $60^{\circ}$  تقريبا .



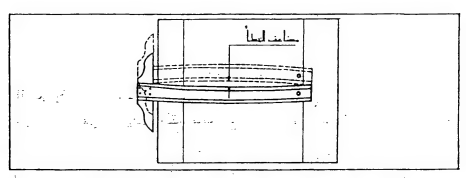
شكل 2.4 رسم الخطوط الافقية . . شكل 2.5 رسم الخطوط العمودية .

اما الخطوط العمودية فترسم باستعمال احد المثلثات وماعدة مطرة الحرف -T ، كما مبين في شكل 2.5. لاحظ ان اتجاه رسم الخط هو من الاسفل الى الاعلى.

ان دقة الرسم تتوقف كثيراً على حالة مسطرة الحرف -T ، لذا يجب الحافظة عليها جيداً ، فانها لاتستعمل كمطرقة أو كمقص للاوراق أو لاي غرض آخر يؤدي الى تلفها .

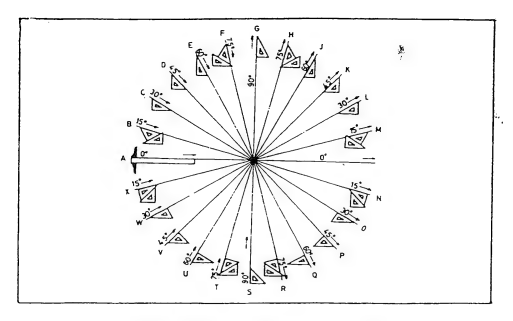
للتأكد من استقامة المسطرة ، ارسم خطا رفيعا على الورقة باستعمال حافة المسطرة ثم اقلب المسطرة وارسم خطا آخر من نفس الحافة قرب الخط الاول ، شكل 2.6 ، فاذا تطابق الخطان فان المسطرة على ما يرام ، وخلافا لذلك يجب تعديل أو تبديل المسطره .

يفضل حفظ مطرة الحرف -T بصورة معلقة عمودياً من الثقب الخصص لذلك ، بعيداً عن الحرارة والرطوبة .



شكل 2.6 نحص استقامة مسطرة الحرف - T

2.5 المثلثات ( Triangles ) . ترسم معظم الخطوط المائلة في الرسم المندسي بزوايا قياسية عدده وهي  $30^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  وأحيانا مجموع هذه الزوايا أو الفرق بينها . وترسم جميع هذه الزوايا بواسطة مثلث ذو  $45^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  لا  $60^{\circ}$  لا  $60^{\circ}$  لا  $60^{\circ}$  لا  $60^{\circ}$  لا  $60^{\circ}$  كا مبين في شكل  $60^{\circ}$  .  $60^{\circ}$  كا مبين في شكل  $60^{\circ}$  .



شكل 2.7 رسم الزوايا باستخدام المثلثات .

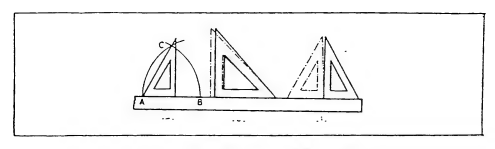
لاحظ اتجاه رسم الخطوط: ترسم جميع الخطوط في الجانب الايسر باتجاه المركز، في حير تلك التي في الجانب الاين ترسم بعيداً عن المركز، وذلك كي تسهل باستمرار مشاهدة الجزء المرسوم من الخط

يفضل ان يكون طول وتر المثلث ذو الـ  $^{\circ}$ 45 وكذلك طول الضلع القائم الكبير للمثلث ذو الـ  $^{\circ}$ 60  $\times$   $^{\circ}$ 60 في حدود 25 سم ، ويكون مصنوعاً من البلاستك الثفاف وحافاته منحدرة كي يكن استعاله للتحبير ايضاً .

بسبب الاجهادات الداخلية قد تفقد المثلثات دقتها مع الزمن ، واحياناً قبل بيمها في الخازن ، لذا يستحسن فحصها عند الشراء ومن حين لآخر .

لفحص استقامة حافات المثلث ، تستعمل نفس الطريقة المتبعة عند فحص استقامة مسطرة الحرف T- ( فقرة 2.4 ) .

فحص الزاوية القائمة في المثلث: ضع المثلث على مسطرة الحرف -T. ارسم خطاً عمودياً ،ثم اقلب المثلث (كما تقلب صفحة الكتاب) وارسم الخط ثانية مع نفس الحافة ، شكل 2.8 (أ) ، فاذا لم يتطابق الخطان فان الزاوية القائمة في المثلث لاتاوي \*90 ، والخطأ ياوي نصف الزاوية الحصورة بين الخطين المرسومين



شكل 2.8 نحص المثلثات .

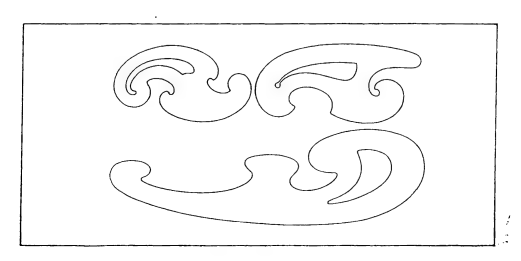
فحص زاوية الم  $^{\circ}$  45 : بعد التأكد من استقامة الاضلع ودقة الزاوية القائمة ، ضع المثلث على مسطرة الحرف  $^{-}$  ، وارسم خطاً على امتداد وتر المثلث ، ثم اقلب المثلث واستعمل زاوية الم  $^{\circ}$  45 الثانية وارسم خطاً آخر على امتداد الوتر ، اذا لم يتطابق الخطان فهناك خطأ في زاويتي المثلث ، شكل  $^{\circ}$  2.8 (ب).

لفحص زاويتي المثلث ذو الـ  $30^\circ \times 30^\circ$ : ارسم خطاً افقياً اقصر بقليل من وتر المثلث ، شكل 2.8 (-1) ، ومن النقطتين 1 و 1 ارسم قوسين بنصف قطر يساوي المسافة 1 ليتقاطعان في النقطة 1 . اذا وضع المثلث 1 مبين في شكل 1 فان الوتر يجب ان يمر بالنقطة 1 ، وخلاف ذلك فهناك خطاً في زاويتي المثلث .

2.6 المسطرة ( Scale ) . تصنع المساطر، شكل 2.1 ، بأنواع مختلفة ، وتصنف استناداً الى استعالاتها في الحقول الهندسية المختلفة .

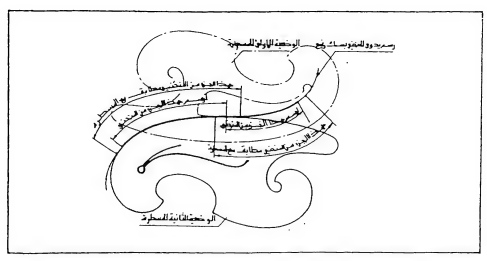
يفضل في حقل الهندسة الميكانيكية رسم المكائن او اجزائها بنفس مقاسها الحقيقي ، واذا كان حجمها كبيراً فترسم مصغرة الى نصف المقاس الحقيقي . واحياناً تكون نسبة التصغير كنسبة 1:5 أو 1:10 ، ويندر استعمال نسب تصغير أقل . لذلك فان المساطر المستعملة في حقل الهندسة الميكانيكية تكون ذات تقاسيم عمثل نسب التصغير الختلفة المستعملة في هذا الجال . فمثلا عند رسم شكل بنسبة تصغير 1:5 تؤخذ مسطرة نسبة التصغير فيها أيضاً 1:5 ، وفي مثل هذه المسطرة يكون السنتمتر الواحد مصغر الى خمس المقاس الحقيقي ، أي ياوي 2 ملم .

2.7 مسطرة المنحنيات (French Curves). لرسم الخطوط المنحنية تستعمل مساطر تصنع من البلاستاك أو الخشب ، تسمى به « مسطرة المنحنيات او طبعة المنحنيات French Curves » ، شكل 2.9 . وتوجد اشرطة خاصة مصنوعة من البلاستيك المرن يمكن لويها لتتلائم معالمنحني المطلوب رسمه . ويمكن أيضا استعمال سلك لحام القلاي لهذا الغرض .



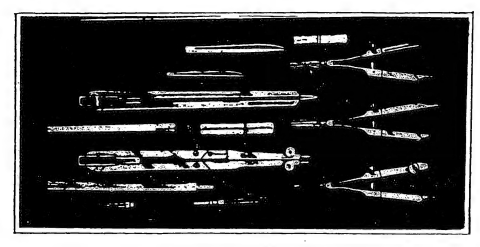
شكل 2.9 مطرة المنحنيات .

استعال مسطرة المنحنيات : عن عدداً كافياً من نقاط المنحني ، ثم حاول ملائمة منحني أولي بالرسم اليدوي وبخط رفيع يمر خلال هذه النقاط . وبعد الحصول على منحني نظيف ومنتظم ومرضي للبيان ، استعمل مسطرة المنحنيات وذلك بملائمة أكبر جزء ممكن منه مع المنحني شرط أن يكون اتجاه انحناء المسطره مع اتجاه انحناء المنحني ، شكل 2.10 ، ارسم هذا الجزء من المنحني مع ملاحظة ترك جزء صغير من طرفي المنحني المتقارب من المسطره دون رسم . حرك المسطرة لترهيم جزء آخر منه مع امتداد الجزء المرسوم ، وارسم هذا الجزء ، وهكذا الى أن يتم رسم المنحني الكامل . لاحظ ان يكون المنحني مرسوماً بشكل خط مستمر ومنتظم وبسمك ثابت ، لاتوجد فيه نتؤات ولا تظهر فيه اثار التقاء أجزاء المنحني .



شكل 2.10 استعمال مسطرة المنحنيات .

2.8 العلبة الهندسية ( Instrument Set ) تحتوي العلبة الهندسية ، شكل 2.11 ، اعتيادياً على الفرجال وفرجال التقسيم وفرجال الدوائر الصغيره وريشة التحبير . تصنع الاجزاء الرئيسية للنوعيات الجيده من سبيكة الفضة والنيكل وتكون فضية اللون ومقاومة للصدأ .

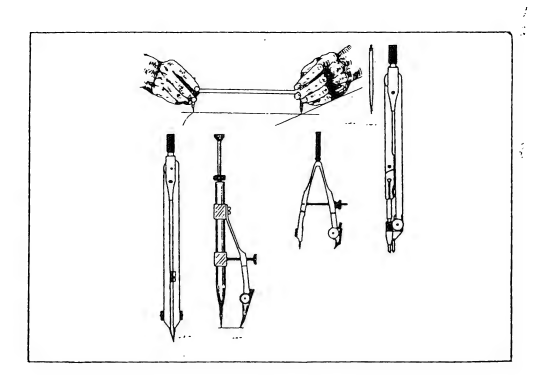


شكل 2.11 العلبة الهندسية

الفرجال: يستعمل الفرجال لرسم الاقواس الدائرية بقلم الرصاص و و كن أيضاً تحيير الدوائر بالفرجال وذلك بعد تبديل ماسك الرصاص بريئة التحبير الخاصه للفرجال والموجودة في العلبة و يكن استعال قلم التحبير في الفرجال ، وذلك بربطه بواسطة ماسك خاص للقلم . توجد أنواع مختلفة من الفراجيل تناسب اقواس الدوائر الختلفة . يبين شكل 2.12 (أ) فرجال اعتيادي لرسم الدوائر التي يتجاوز قطرها الـ 2 سم . الابرة المستعملة في الطرف المدبب من الفرجال مكونة من رأسين ، شكل 2.12 (ب) ، يستعمل الرأس الاسفل ( مخروطي الشكل ) عند استعال الفرجال كفرجال تقسيم ، أما عند رسم الدوائر فيستعمل الرأس الثاني ذو الكتف

عند ضبط طرفي الفرجال يجب ان يكون الطرف المدبب أطول بقليل من الطرف الآخر كي يتاوى الطرفان عند وخز الفرجال في الورقة أثناء الرسم .

رسم الدائرة : ارسم خطي المركز وأشر نصف القطر على احد الخطين وافتح الفرجال بقدر نصف القطر ثم ارسم الدائرة .



شكل 2.12 أنواع الفراجيل

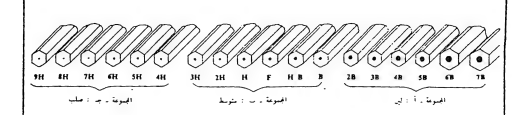
لرسم الدوائر الكبيرة ، يمكن تمديد الفرجال بقطعة اضافية موجودة عادة في العلبة الهندسية ، وتوجد فراجيل خاصة لرسم الدوائر الكبيرة ، شكل 2.12 (جـ ) .

يكون غمق الدوائر المرسومة بقلم الرصاص أقلمن غمق الخطوط المستقيمة ، لانه لا يكن الضغط على الفرجال أثناء الرسم كما هو الحال عند رسم الخط المستقيم على المسطرة أو المثلث ، ولرسم دوائر ذات لون أغمق يستعمل الفرجال المبين في شكل 2.12 (د) ، ويكن ايضاً استقبال قلم ذو ليونة أعلى من القلم المستقيمة الرسم فمثلا اذا استعمل قلم 'H لرسم الخطوط المستقيمة يكن استعال قلم 'HB لرسم الدوائر .

فرجال الدوائر الصغيرة : شكل 12 . 2 (هـ) ، يكن بواسطة هذا الفرجال رسم دوائر صغيرة قطرها أقل من 1 سم . عند الرسم يبقى الطرف المدبب ثابت ويدور حوله الطرف الذي يحوي القلم - وتضبط فتحة الفرجال بواسطة برغي تحكيم . يجب استعال هذا الفرجال عند الحاجه فقط وعدم تدويره بكثرة حيث يسبب ذلك سوفان الحامل وزيادة الخلوص فيه نما يقلل من دقة الدوائر المرسومة .

فرجال التقسيم : شكل 2.12 (و) ، يستممل لنقل الابعاد أو تقسيم المافات الى أجزاء متاوية ويجب ملاحظة تطابق طرفي الفرجال عند ضمها مع بعض .

2.9 أقلام الرصاص . يتكون الرسم الهندسي من خطوط تختلف من حيث البمك والشكل ، ومن أحرف وأرقام ورموز وهذه كلها مرسومة علىورقة الرسم ولكي يتم الرسم بسهولة ويكون جيد الوضوح ، تستعمل أقلام رصاص خاصة لذلك ، ولا تستعمل الاقلام العادية الرخيصة . تختلف أقلام الرصاص حسب صلابتها وغمقها ، وتستعمل رموز لبيان نوع القلم حيث يستعمل الحرف الأول من كلمة Hard ) ليدل على صلابة القلم ، والحرف B (الحرف الاول من كلمة Hard ) ليدل على صلابة القلم ، والحرف ختلفة (ويرمز لها بالارقام ، من 1 الى 9 للصلابة ، ومن 1 الى 7 للفمق ، حيث كلها زاد الرقم زادت الصلابة أو الغمق . الرمز HB يدل على قلم صلب ذو لون أسود غامق .



الجموعة أ: لاتصلح هذه الجموعة للاستعال في الرسم الهندسي حيث انها ذات ليونة عالية مما تنتج خطوط خشنة صعبة المسح وتسبب تلوث ورقة الرسم ويحتاج القلم الى البري باستمرار

تستعمل هذه الاقلام في الرسوم الفنية

š :

الجموعة ب: تستعمل هذه الجموعة للاغراض العامة في الرسم الهندسي الاقلام اللينة من هذه الجموعة (الى اليمين) تستعمل للرسم اليدوي ، ككتابة الاحرف والارقام ورسم رؤوس الاسهم ، وتستعمل الاقلام الصلبة (الى اليسار) لرسم الخطوط .

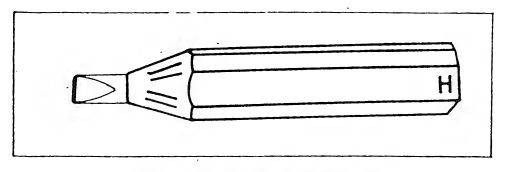
الجموعة ج: تستعمل الاقلام الصلبة من هذه الجموعة (الى اليسار) للاغراض التي تتطلب دقة عالية كما في الحساب بالرسم ورسم الخططات وتستعمل الاقلام الالين (الى اليمين) لرسم الخطوط في الرسم المندسي .

#### شكل 2.13 انواع اقلام الرصاص واستعالاتها .

يبين شكل 2.13 أنواع الاقلام واستمالاتها . ان هذه الدرجات الختلفة للاقلام ليست لها مواصفات ثابثه بل تمتمد على الشركات المنتجة للاقلام ، فمثلا صلابة قلم 2H لصنع معين يمكن أن تكون أعلى من صلابة قلم 3 H لصنع أخر . وعلى الرسام أن يجرب الاقلام ويختار ما يناسب للرسم .

اختيار نوع القلم يعتمد بالدرجة الاولى على سمك الخط . فكلها كان سمك الخط أقل نستممل قلم أصلب . فمثلا يستعمل قلم 2H أو 3H لرسم خطوط المحاور وخطوط القياس ذات السمك الرفيع ، أما الخطوط الظاهره فيستعمل لها قلم H ، ويستعمل القلم HB للكتابة ورسم رؤوس الاسهم .

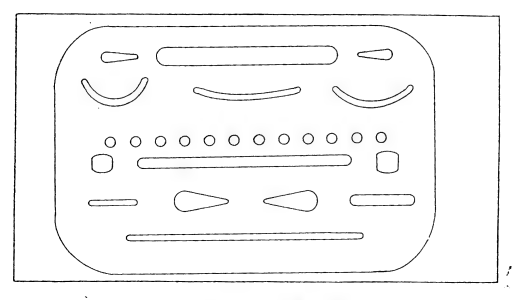
2.10 بري القلم . تستعمل عادة المبراة لبري أقلام الرصاص كم الا ان هذه الطريقة تنتج لب مخروطي الشكل ، ويجب في هذه الحالة تدوير القلم أثناء الرسم الى اليسار والى اليمين كي يتم الرسم بسمك ثابت . ويكن أيضاً اتباع الاسلوب التالي لبري القلم للحصول على سمك ثابت للغط عند الرسم : ابعد خشب القلم بحيث يخرج مقدار مناسب من اللب الاسطواني ( في حدود 8 ملم ) ، وذلك من الطرف الخالي من الرمز للحفاظ على علامة القلم ابرد القلم على ورق الصقل (ورق الجام) الناعم بحيث تحصل على مقطع مستطيل للب القلم كها مبين في شكل (ورق الجام) الناعم بحيث تحصل على مقطع مستطيل للب القلم كها مبين في شكل قطمة من الاسفنج أو ورقة اعتيادية . ان من علامات الرسام الماهر ان يبري أقلامه باستمرار للحصول على لب جيد لاهمية ذلك في دقة الرسم ونظافته . أثناء بري القلم انتبه كي لاترش ذرات الكاربون على ورقة الرسم حيث يؤدي ذلك الى تلوث الرسم .



شكل 2.14 لب قلم ذو مقطع مستطيل

2.11 المحاة . توجد بماحي متنوعة لمسح الرصاص أو الكاربون أو الحبر أو كتابة الالة الطابعة وغيرها . يجب أن تمسح بمحاة قلم الرصاص الرسم بمهولة دون خدش الورق او ترك آثار الكاربون على الرسم . تستعمل بماحي صلبة لمسح الخطوط المرسومة باقلام صلبة وبماحي لينة لمسح الخطوط اللينة . وهناك بماحي تستعمل للتنظيف العام وللحصول على مسح جيد يمكن وضع قطعة صلبه وملاء كالمثلث تحت الجزء المراد مسحه .

لمسح أجزاء معينة من الرسم دون التاثير على الاجزاء الجاورة يكن استعمال صفائح رقيقة محفورة باشكال مختلفة ، شكل 2.15 . سوف يأتي شرح عن مسح الحبر عند الكلام عن التحبير .



شكل 2.15 صفيحة المح .

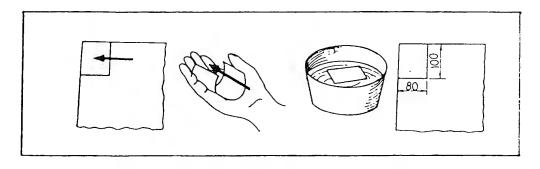
2.12 ورقة الرسم . تتكون أوراق الرسم من ألياف ، مصدرها بالدرجة الاولى نباتي . ولكن هناك ايضا أوراق من مصادر حيوانية أو معدنية أو اصطناعية .

يكن الحصول على الاوراق بشكل لفات طويلة أو طبقات مقطوعة بأبعاد قياسية . يقاس سمك الورقة بدلالة وزنها بالغرامات لكل متر مربع واحد ( فمثلا قياس ورقة 90 يعني أن وزنها 90 غم / م  $^2$ )

تتمرض أوراق الرسم لظروف صعبة ، لذا يجب أن تكون ذات الياف قوية تقاوم التمزق والتلف أثناء التداول والمسح وتكون قليلة التأثير بالظروف الجوية الختلفة مثل درجات الحراره والرطوبة ولها قابلية للخزن بحيث تحافظ على صفاتها لمدة طويلة من الزمن دون أن يتغير لونها أو تصبح هشة .

اذا طوينا الورقة مرة في الاتجاه الطولي وأخرى في الاتجاه العرضي فنلاحظ بان الحافة الخارجية تصبح خشنة وذات نتوءات في طويه وناعمة في الطويه الاخرى . ان الطرف الناعم يدل على اتجاه الالباف وهي أيضا اتجاه حركة شريط الورق في المكائن عند انتاجها . تكون الورقة أقوى في اتجاه الالياف وأقل تأثيراً بدرجات الحرارة والرطوبة في حين يكون تركيب الورقة أقل متانة في الاتجاه الماكس

أن معرفة اتجاه الالياف ضروري عند الاستنساخ حيث يجب ادخال الورقة بأتجاه الالياف الى جهاز الاستنساخ كي لاتتأثر الورقة بحركة الجهاز . ويكن ايجاد اتجاه الالياف بوضع قطعه صغيره من الورقة لبضع ثوان على سطح ماء موجود في اناء ، ثم وضع القطعة من الطرف الرطب على راحة اليد ، وبعد فترة نلاحظ لوي الورقة ، ومنه نتعرف على اتجاه الالياف كها مبين في شكل 2.16 .



شكل 2.16 كيفية معرفة اتجاه ألياف الاوراق

2.13 أنواع أوراق الرسم . يوجد نوعان أساسيان من أوراق الرسم : أوراق معتمه لاتسعح بمرور أشعة الضوء من خلالها . وتستعمل عادة للرسم بالرصاص وتكون ذات لون أبيض ، وتتكون أساساً من السليلوز ، سطحها ناعم ولكنه غير صقيل ، حيث يجب أن يجوي السطح على حبيبات صغيره تساعد على التقاط الكاربون أثناء الرسم كي يظهر الخط اسود نظيف ومليء . ويجب ان لا يكون السطح ذو خثونة عالية حيث يسبب ذلك التقاط كميات كبيرة من الكاربون بما يؤدي الى تلوث الورقة فتصبح الخطوط محببة وغير جيدة . يجب ان يكون لسطح الورقة شيئاً من الصلابة كي لا يحفر القلم أخاديد فيه ولا تتمزق الورقة اثناء الرسم .

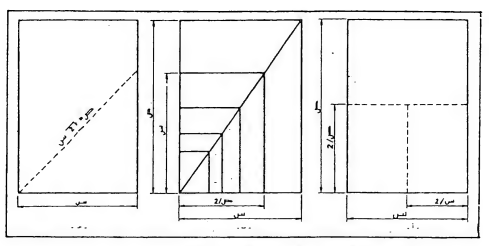
ب ـ أوراق شفافة ( Trace Paper ) • لهذه الاوراق أهمية خاصة في الرسم الهندسي ، بسبب استعالما للاستنساخ . يجب ان تكون هذه الاوراق متينة وتسمح لاختراق الضوء خلالها بسهولة ، بحيث يكن قراءة ما يوجد تحتها من اشكال مرسومة بالرصاص . ويجب ان تكون لها قابلية مسك الحبر والمسح بالمعاة أو بشفرة الحلاقة دون ان تظهر آثار المسح عند الاستنساخ . تحفظ هذه الاوراق بعيداً عن الحرارة والجفاف ، وخلاف ذلك تصبح هشة وقابلة للتكسر . تضر الرطوبة المالية الورقة أيضاً حيث تجملها متموجة وغير قابلة للاستعال ، لذا يجب ان لا تحفظ في الحلات الحارة ذات الرطوبة المالية .

توجد أوراق مزيته ثقيلة ذات نفاذية عالية للضوء ، قليلة التأثير بالرطوبة ، وتوجد أيضاً أوراق نسجية ذات مقاومة عالية للانكهاش والتمدد تستممل للرسوم التي يجب ان تحفظ لفترات طويلة . وقد ظهرت انواع جديدة من الاوراق مصنوعة من البلاستك متينة وذات مقاومة عالية للتمزق والتلف .

المواصفات القياسية لاوراق الرسم . استناداً الى المواصفة القياسية المراقية رقم 12 (قياسات ورق الكتابة المقطع ) تكون مواصفات الاوراق كها يلى :

يبنى نظام قياسات الورق على اساس مجموعات اعتيادية متسلسلة ، تتألف من عدة قياسات ، محيث يمكن الحصول على أي قياس بتجزئة القياس الاكبر منه بياشرة الى جزئين متاويين ، ويكون خط التقسيم موازياً الى الضلع الصغير . وتبعاً لذلك تكون النسبة بين مساحتي قياسين متتاليين 2:1 ، كما في شكل 2.17 (أ) وتتثابه قياسات أية مجموعة متسلسلة هندسياً كما في شكل 2.17 (ب) . ان المتطلبات المذكورة سابقاً تعطي المعادلة (1) للابعاد (س) و (س) لقياس معين ، شكل 2.17 (جر) :

$$(1) \dots \dots 1.414 = \frac{2}{1} = \frac{\omega}{\omega}$$



شكل 2.17 مواصفات الاوراق القياسية .

توجد مجموعتان من الاوراق المستعملة للاغراض الادارية والتجارية والفنية وغيرها وها :

الجموعة المتسلسلة الاولية (وتسمى بالجموعة أ) والجموعة المتسلسلة الثانوية (وتسمى بالجموعة ب).

ان الجموعة (أ) هي المستعملة اعتياديا ، اما الجموعة (ب) فتستعمل نادرا وللاغراض الخاصة ويمكن الرجوع اليها في المواصفة القياسية العراقية رقم 12 . الجموعة (أ) : يمكون القياس الاساسي لهذه الجموعة ذا مساحة تساوي مترا مربعا واحدا وتنطبق عليه المعادلة التالية :

$$(2) \ldots 2 \qquad 1 \qquad = \qquad 0$$

وعند حل المعادلتين 1 و 2 نحصل على مقدار طول وعرض القياس الاساس للمجموعة (أ) و و كن الحصول على القياسات الاخرى بأخذ القياس الاساس و تطبيق المباديء الموضحة سابقا.

يعبر عن اي قياس بالحرف أ ( الذي يدل على الجموعة المتسلسلة الاولية ) متبوع برقم يشير الى عدد التقسيات الجزأة اليها الورقة ابتداء من القياس الاساسي . الجدول رقم 2.1 يبين مقاسات اوراق الجموعة (أ) . تعتبر القياسات (أ) الى (أ 4) مناسبة لمعظم احتياجات الرسم الهندسي ويوصي باستعالها قدر الامكان ، ويمكن استعال المقاسين أ 5 وأ 6 عند الضرورة . وعند الحاجة الى اوراق كبيرة يمكن استعال المقاسين 2 أ و 4 أ.

جدول 2.1 الاوراق القياسية ، الجموعة (أ) .

القياس ( مم )	الرمز	القياس ( مم )	الرمز
105 × 74	7 i	1189 × 841	f
74 × 52	8 1	841 × 594	1 1
52 × 37	9 i	$594 \times 420$	2 1
37 × . 26	10 1	$420 \times 297$	3 1
		$297 \times 210$	4 i
$1682 \times 1189$	* i2	$210 \times 148$	5 i
$2378 \times 1682$	* 14	$148 \times 105$	6 1

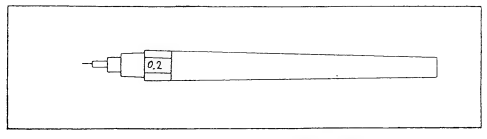
<sup>\*</sup> قياسات نادرة الاستعمال .

2.15 التحبير . بالرغم من وجود اجهزة استناخ حديثة ذات حاسية عالية يمكن بوانطتها استناخ الاشكال المرسومة بقلم الرصاص مباشرة ، الا ان الاستناخ من الرسم الحبر على اوراق شفافة لايزال يستعمل بشكل واسع .

2.16 اقلام التحبير تتكون قلام التحبير عادة من رأس الطواني مجوف قطره الخارجي يعطى سمك اخط سرحوم شكل 2.18 ، لذا تكون اخطوط المرسومة بالرأس الواحد ذات سمت تابت ولا تحتاج هذه الاقلام الى مهارة كبيرة في الاستعمال الا انها غالية الثمن سبيا عده الاقلام مزودة بخزان للحبر يكفي لنرسم لفترة طويلة

ان القطر الداخيي لرأس القم صغير نسياً مَا يعرقل نزول الحبر ، لذا يجب انباع كافة التعليات الخاصة بالمنتج حول استعمال وتنظيف هذه الاقلام

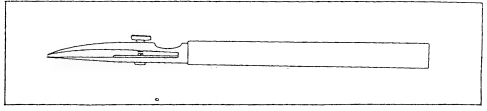
للحصول على خط منتظم وبسمت ثابت امسك القلم بشكل عمودي على الورقة اثناء الرسم



شكل 2.18 قلم التحبير

2.17 ريشة التحبيسر . تتكون ريثة التحبير من القين متاويين في الطول مصنوعين من الفولاذ ونبايتيها مقاة . يتحدد سمك الخط بفتحة نهايتي اللاقين . ويمكن تغييرها بواسطة برغي ضبط موجود لهذا الغرض ، شكل 2.19 . تكون بعض البراغي مدرجة لتاعد على تحديد سمك الخط بشكل دقيق . ان احد الاقين مزود بنابض ياعد في تغيير سمك الخط والاخر صلب وله حرية الدوران حول مار لغرض التنظيف

استعمال ريشة التحبير . يلاقي المبتدئون صعوبة في استعمال ريشة التحبير ببب جهلهم بطريقة استعمالها او حيازتهم لنوعيات رخيصة غير جيدة ، وبعد بعض المحاولات يصيبهم اليأس فيلجأون الى شراء اقلام التحبير الباهضة الشمن . ومن الاجدر ان يقتني الطالب ريشة تحبير من النوعية الجيدة ويتعرف على الطريقة الصحيحة لاستعمالها وادامتها حيث ذلك يوفر له كثير من الجهد والمال .



شكل 2.19 ريشة التحبير

فع عدة قطرات من الحبر في الحيز الموجود بين اللقين الى ان يصبح ارتفاع الحبر في حدود 8 ملم . ضع الطرف الصلب من الريثة مع المطرة او المثلث ، ثم ابدأ بالرسم ، ولاحظ ان يتم التحبير بحب الريثة على طول خط الريث وليس بالضغط ( كي يسيل الحبر بهولة دون اخراجه بالقوة ) وتميل الريث بزاوية مقدارها "60 باتجاه الخط ولا تميل بالاتجاه الجانبي للخط . ان ضغط الريث الديد مع حافة المطرة يؤدي الى تغيير فتحتها ويصبح الخط الناتج غير جيد شكل 2.20(ب) ان ميل رأس الريثة نحو المسطرة بسبب تلاصق الحبر مع حافة المسطرة وانتثاره على ورقة الرسم عند زحف المسطرة ، شكل 2.20(ج) . اما عند ميل رأس الريثة بعيد عن المسطرة فيرتفع الطرف الخارجي للريثة عا يسبب عرقلة وصول الحبر فيصبح سمك الخط غير منتظم ، شكل 2.20 (د)

- الوفع المحبح لريثة النحبير	1.
ـــ فنظ الربثة مع مانة النظرة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ص - الحبر بسيل تحت المسطرة	
د - رأس الربث الخارجي لايس المنظرة	

شكل 2.20 اخطاء استعبال ريشة التعبير .

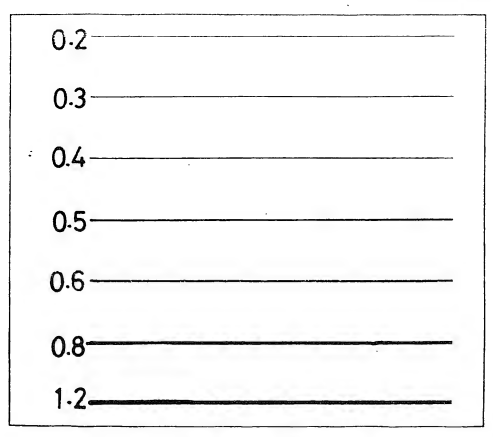
يكن قياس سمك الخط بتأرنته بمسطرة الخطوط التي بالامكان اعدادها لهذا الغرض وهي عبارة عن ورقة رسم صغيرة ( في حدود 100 ملم × 150 ملم ) مرسوم عليها مجموعه من الخطوط ذات اسماك مختلفة ، شكل 2.21. ويجب ملاحظة وجود عوامل ( اضافة الى تغيير برغي الضبط ) تؤثر في سمك الخط وهي

أ \_ كمية الحبر في الريشة : كليا تزداد كمية الحبر يزداد سمك الخط ب \_ سرعة الرسم : كليا تزداد سرعة الرسم يقل سمك الخط والعكس بالعكس .

جـ ـ وجود حبر جاف ملتصق براس الريشة يزيد في سمك الخط

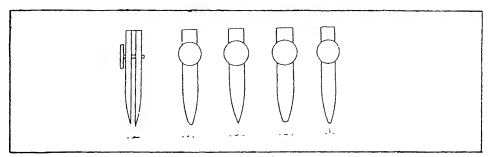
د \_ كلها زاد ميل الريثة باتجاه الرسم يزداد سمك الخط وكلها اقترب القلم من الوضع العمودي يقل السمك

هـ ـ يقل سمك الخط كلى زادت صلابة سطح ورقة الرسم او عند وضع جسم صلب تحت الورقة



شكل 2.21 مسطرة الخطوط

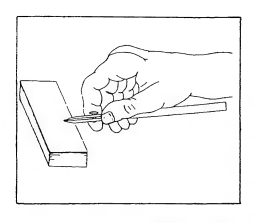
2.18 تعديل رأس الريشة . لرأس الريشة اهمية كبيرة في التحبير ، وعليه يعتمد سهولة الرسم وسلامته . يجب ان تكون نهاية الرأس مقوسة بشكل بيضوي ، شكل 2.22 (أ) ، على ان لا يكون التقوس كبيرا ، شكل (ب) ، حيث ذلك يسبب نزول كمية اكثر من الجبر . اما اذا كان الرأس مدبب الشكل كما في شكل (ج) ، فذلك يعرقل نزول الحبر ويؤثر على نوعية الرسم . ان استهلاك الريشة يؤدي الى سوفان الرأس من جهة واحدة ، شكل (د) ، مما يسبب صعوبة في الرسم . وان اختلاف طول الماقين ، شكل (ه) ، يعرقل نزول الحبر . ان هذه الحالات تسبب عرقلة وصعوبة في الرسم ما يجعل الطالب المبتديء يبتعد عن استعمال الريشة . وبما ان الريشة اداة رخيصة الثمن ومهمة للتحبير لذا يجي تعلم كيفية اصلاحها ، بحيث تعمل بشكل جيد وسهل .

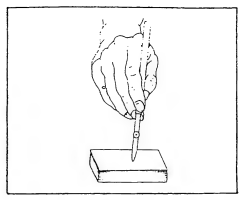


شكل 2.22 اعطاب رأس ريشة التحبير.

يستعمل حجر حد السكاكين لحد رأس الريشة ، واول خطوه في العملية هي تساوي طرفي الريشة وتعديل تقوس الرأس . ويتم ذلك بضم طرفي الريشة الى بعضها وسحها ذهاباً واياباً على الحجر مع أرجحة القلم بزاوية مقدارها 120° في مستوى عمودي على الحجر وبضغط ثابت وقليل نسبياً ، شكل 2.23 ، واذا ثبت بعد الفحص تحت عدسة مكبرة بأن التقوس أخذ شكله الصحيح ، تفتح الطرفان وتحد حول كل طرف من الخارج ، وذلك للحصول على حافة حادق ويتم ذلك بمسك القلم كما مبين في شكل 2.24 ، وتزلقه على الحجر مع حركة دائرية للحصول على شكل محدب للسطح الخارجي ، ولا يحد السطح الداخلي للرأس بتاتاً لحصول على يتلف الريشة .

تفحص أطراف الريشة اثناء العملية من حين لآخر للتأكد من ان جميع الحافات مشغولة بنفس المقدار ، ثم ترسم بعض الخطوط للتأكد من صحة وضبط الريشة .



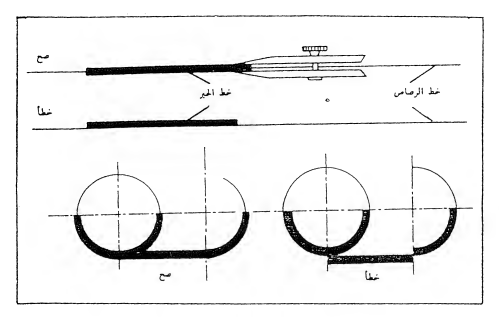


شكل 2.23 تساوي طرفي الريشة . شكل 2.24 حد طرفي الريشة .

219 الحبر . يستعمل الحبر الصيني في الرسم ، ولا يستعمل الحبر العادي الخاص للكتابة ، حيث ذلك يسمح بمرور الضوء ، مما يجعل الرسم غير صالح للاستنساخ .

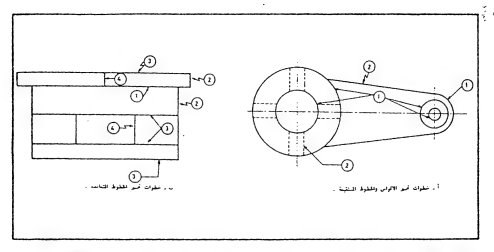
2.20 مسح الحبر . يجب التأكد بصورة تامة من ان الشكل المرسوم بقلم الرصاص خال من النواقص والاخطاء ، وعدم التعود على ترك الاخطاء في رسم الرصاص على امل تصحيحها عند التحبير ، حيث غالبا ما ينسى التصحيح . يجب الاعتناء التام بالتحبير وتجنب الاخطاء ، حيث من الصعب مسح الحبر وخاصة الكميات الكبيرة منه . واذا حدث مع ذلك بعض الاخطاء الصغيرة فيمكن مسحها اما بفرشاة زجاجية خاصة لذلك او بشفرة الحلاقة العادية . ان المسح بهذه الطريقة يترك خثونة على سطح ورقة الرسم مما يؤدي الى انتثار الحبر بسبب الخاصية الثعرية عند اعادة الرسم . ويكن تقليل اثر الخثونة بصقل السطح بالضغط بالاضفر في موقع المسح ويفضل وضع جسم صلب وناعم كالمثلث تحت السطح . وقد ظهرت حديثا ماحي اسفنجية تحوي على سائل كيميائي يتفاعل مع الحبر ويزيله .

2.21 عملية التحبير. ارسم الشكل المطلوب بقلم الرصاص بخط رفيع على ورق ابيض او على ورق التعبير مباشرة . حبر الرسم على الورق الشفاف ، بحيث يقع خط الرصاص في منتصف خط الحبر، شكل 2.25 .



شكل 2.25 خطوط الحبر فوق خطوط الرصاص .

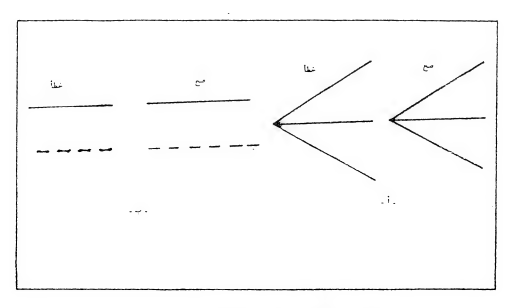
ت. ارسم الدوائر والاقواس قبل الخطوط المستقيمة ، ذلك لان توصيل الخط المستقيم ، شكل المستقيم مع القوس السهل واضبط من توصيل القوس مع الخط المستقيم ، شكل 2.26 (أ) . عند وجود خط عمودي على خط اخر ارسم الخط اولا ثم ارسم الممود ، شكل 2.26 (ب) .



شكل 2.26 خطوات التعبير . ارسم الخطوط حسب تسلسل الارقام .

اذا كانت هناك عدة خطوط متقاطعة في نقطة واحدة ارسم خط واحد ثم انتظر الى ان يجف الحبر ثم ارسم خط اخر وهكذا حتى تنتهي من رسم كافة الخطوط التي قر بتلك النقطة ، شكل 2.27 (أ)

ابدأ بالرسم لمجرد وضع القلم على الورق وارفع القلم عند الانتهاء من رسم الخط دون تاخير ، حيث ان اي ابطاء يؤدي الى تراكم الحبر في نهايتي الخط ، شكل (ب)



شكل 2.27 تحبير الخطوط

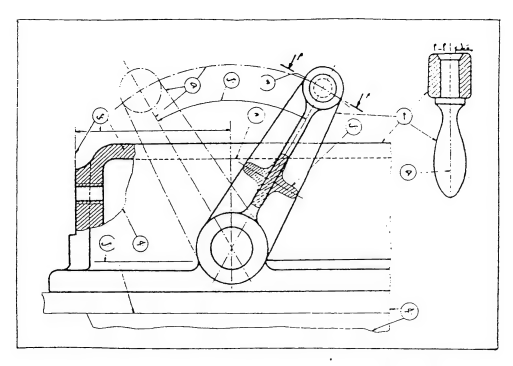
# الحافا المعاني

3.1 مقدمة . تستخدم الخطوط لتمثيل الاجسام بشكل رسم هندسي على الورقة وتكون هذه الخطوط مختلفة فيا بينها لتعبر عن معاني مختلفة ولكي يظهر الرسم بشكل واضح ويفهم بسهولة . يوضح جدول 3.1 اصناف الخطوط واستعمالاتها . وفي شكل 3.1 رسم لنعوذج يبين انواع الخطوط المختلفة .

<sup>\*</sup> وضع هذا الجدول وفقاً لمسودة المواصفة القياسية العراقية رقم 1023 ، الخطوط في الخرائط ،

جدول 3.1 اصناف الخطوط المتعملة في الرسم الهندسي واستعالاتها .

امثلة التطبيق	لمك الحط	صنف الخط	غوذج الخط(الابعاد بالملمترات)
الخطوط الهيطة والماقات المرتبة	س	ستبر (سمیك)	(i)
خطوط الإبعاد وخطوط المطوط المطوط المطوط المطوط المطوح المطوط المطوط الميطة للإجزاء المجلود المخطوط المطاورة المخطوط تمديد مواقع المني	5 J1 5	ــنـر (رنبع)	(ب)
حدود المساقط او المقاطع الجزئية	س ال <u>س</u> 3	مشر شوج <sup>.</sup> (رفيع)	(-)
المتطوط الهيطية والحاقات غير المرئية	$\frac{\omega^2}{3} \int_{-1}^{1} \frac{\omega}{2}$	متقطع (متوسط السك)	2_1 8_2
الشطوط المركزية والهورية ، المواضع الطرقية للاجزاء المتحركة	ين بن <u>تن</u> <u>2</u> ال <u>تن</u>	شـــــــــل (رنيع)	2-  -   20-5  (a)
تحسديد مستويات القطع	ت <u>ت</u> را <mark>ت</mark> 2	شلل ( دفیح/سیك)	(و)
اشارات السطوح التي تني بمسطلبات خاصة	٠	ضلل (صيك)	2-1 10-3



شكل 3.1 شكل غوذج يبين رسم انواع الخطوط الختلفة .

كما مبين في الجدول ، ترسم الخطوط باشكال مختلفة وهي :

الخط المستمر .

الخط المتموج .

الخط المتقطع •

الخط المتسلسل .

وتستعمل ثلاثة انواع من الخطوط المختلفة من حيث السمك وهي :

الخط الممك .

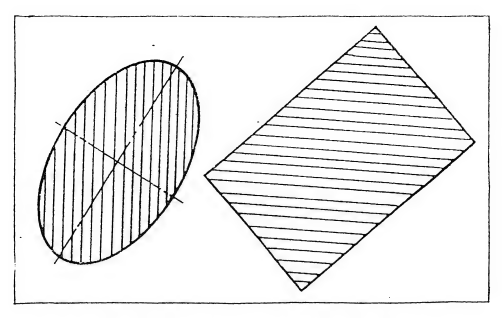
الخط متوسط السمك

الخط الرفيع

يحدد سمك الخط الرئيسى « س »تبعا لمقاس ورقة الرسم مع الاخذ بنظر الاعتبار درجة تعقيد الرسم والنسبة التي سوف يصغر بموجبها الرسم عند الطبع ، اذا اريد التصغير ، على ان لايقل عن 0.4 مم ، اما سمك الخط المتوسط والخط الرنيع فيتناسب مع سمك الخط العريض كما هو موضح في جدول 3.1

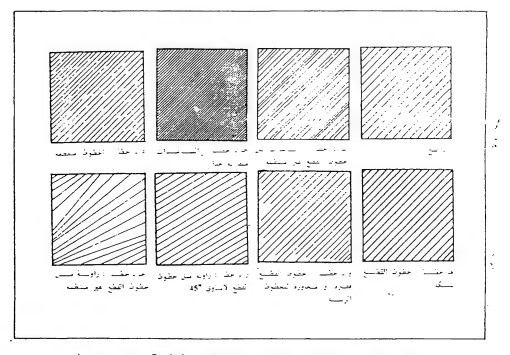
3.2 الخطوط المستمرة ترمم الخطوط المستمرة اما بسمك عريض او بسمك رفيع ، وتستعمل الخطوط العريضة لتمثيل الحافات المرثية ومحيط الجسم وهي تمثل الأجزاء الفعلية الظاهرة على وجه الجسم الذي تم منه الاسقاط ، وتسمى هذه الخطوط ايضا بالخطوط المرئية او الخطوط الرئيسية ، اما الخطوط المستمرة الاخرى التي هي غير موجودة في الواقع ضمن الجسم المرسوم واغا هي خطوط اضافية ماعدة لزيادة التوضيح ولاعطاء المعلومات الضرورية للانتاج اكخطوط الابعاد وخطوط القطع وغيرها ( لاحظ جدول اصناف الخطوط حول استعالات الخطوط المستمرة الرفيعة ) فترسم بسمك رفيع

3.3 خطوط القطع . ترسم خطوط القطع بشكل منتظم بزاوية  $45^{\circ}$  مع خط الافق الا اذا اصبحت موازية او عمودية لاحدى خطوط الرسم ، وفي هذه الحالة ترسم مائلة بزاوية  $45^{\circ}$  مع ذلك الخط او مع محور الجسم كما في شكل . 3.2



شكل 3.2 اتجاه خطوط القطع للاشكال المائلة · « تجنب رسم خطوط قطع موازية لخط الجسم او خط الحور »

يكون التباعد بين خطوط القطع متناسبا مع حجم انسطح المقطوع ويفضل ان يتراوح ما بين 3 مم و 8 مم على ان يكون ثابتا في مقطع الجزء الواحد ، شكل 3.3 (أ) ، ولا يكون متباينا كما في شكل 3.3 (ب) يكن الاستفادة من حافات المثلث ذو الـ 45° لضبط المافات بين الخطوط وذلك بحفر خط رفيع بواسطة مسار مدبب او ابرة الفرجال على مسافة مناسبة من حافة المثلث ، ويستعمل هذا الخط كدليل لضبط المسافات كما يني : ارسم خطا مائلا مع حافة المثلث ثم حركه الى ان ينطبق الخط المرسوم مع الخط الحفور في حافة المثلث ثم ارسم خطا اخر ، وهكذا اكمل بتية الخطوط ويكن حفر خطوط بمافات ذات تباعدات مختلفة



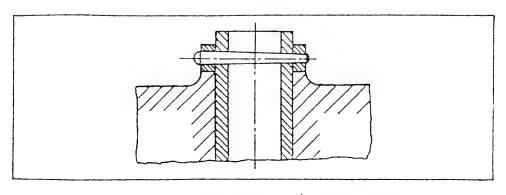
شكل 3.3 خطوط القطع والاخطاء الثائعة عند رسمها

تجنب رسم خطوط القطع بمافات متقاربة جدا كما في شكل 3.3 (ج). يجب ان تكون خطوط القطع مستمرة وغير متقطعة كما في شكل 3.3 (د). يجب ان يكون الفرق واضحا بين سمك الخطوط الرئيسية وخطوط القطع وليس كما في شكل 3.3 (هـ).

يجب ان يصل امتداد خطوط القطع الى الخطوط الرئيسية دون تجاوزها او وجود مجال بينها كما في شكل 3.3 (و).

ان زاویة خطوط القطع هی 45 $^{\circ}$  ولا ترسم بزوایا اخری کها فی شکل 3.3 ( ر ز ) ، او بصورة غیر منتظمة کها فی شکل 3.3 ( ح ) .

في حالة رسم المقطع لماحات كبيرة ، يمكن الاكتفاء باظهار خطوط القطع عند المنطقة الجاورة لحدود الجزء المقطوع اذا كان ذلك لايؤثر في وضوح الرسم ، شكل 3.4

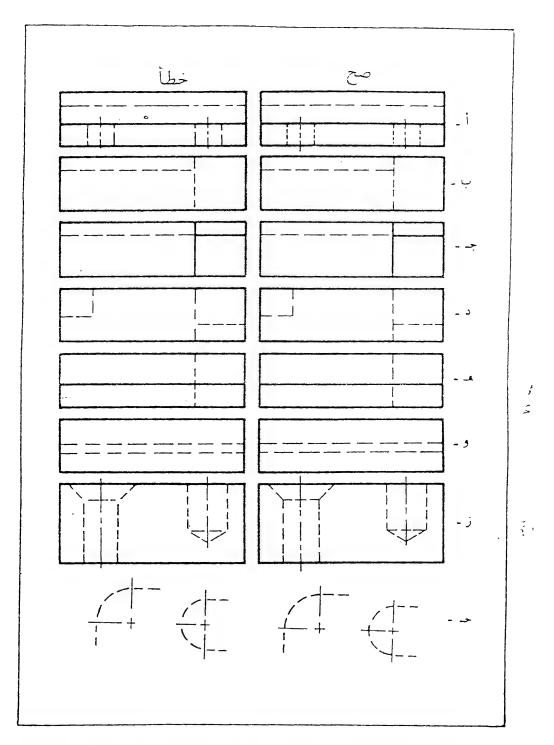


شكل 3.4 خطوط القطع للمساحات الكبيرة .

3.4 الخطوط المتقطعة . ( Dashed Lines ) . وتسمى ايضا بالخطوط المتقطعة لتمثيل الحافات غير الخفية ( Hidden Lines ) . تستعمل الخطوط المتقطعة لتمثيل الحافات غير المرئية وترسم بسمك متوسط كما هو مبين في جدول اصناف الخطوط .

يتراوح طول الشرطات من 2 مم الى 8 مم وذلك حب الطول الكلي للخط ، وتكون متاوية في رسم الخط الواحد ، شكل 3.5 (أ) . ان مقدار الجال الموجود بين الشرطات قليل نسبيا ويتراوح بين 1 مم الى 2 مم حسب طول الشرطة .

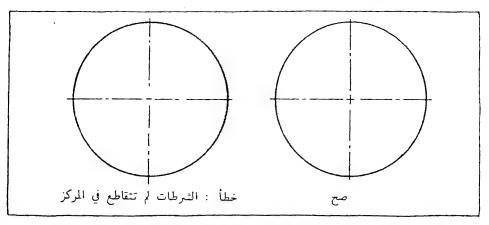
تبدا وتنتهي الخطوط المتقطعة بشرطات متصلة بالخطوط الخفية او الظاهرة التي تبدأ منها كما في شكل (ب) ، الا اذا كانت تقع على امتداد خط ظاهر ، فتترك عندها فجوة صغيرة وذلك منعا للالتباس بين الخط الظاهر والخط الخفي شكل (ج) .



شكل 3.5 الخطوط المتقطعة والاخطاء الثائعة عند رسمها

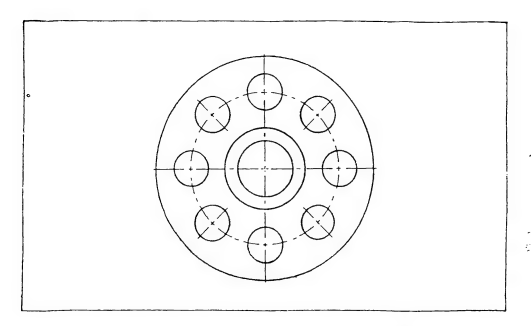
عند تقطع الخطوط الخنية المتعامدة تكون زوايا التقاطع بشك الحرف (L) ولا تترك فجز ت عند نقاط التقاطع شكل ( $\epsilon$ ) عند تقاطع الخط الخفي مع خط ظاهر يفضل ان يقنز الخط الخفي عبر الخط الظاهر ، شكل 3.5 ( $\epsilon$ ) اذا اصبحت الخطوط الخفية متوازية مع بعضها نزسم الشرطات بشكل متعاقب ( $\epsilon$ ) شطرنجي ) كما ترتب لبنة البناء . شكل 3.5 ( $\epsilon$ ) عندما يلتقي خطان مخفيان او اكثر في نقطة واحدة تكون الشرطات متصلة عند ثلك النقطة دون وجود فجوة عندها ، شكل 3.5 ( $\epsilon$ ) .

3.5 الخطوط المتسلسلة ( Chain Lines ). ترسم الخطوط المركزية بسمك رفيع وتستعمل للاشكال الدائرية والبيضوية وتكون بشكل خطين متسلسلين متعامدين ومتقاطعين في المركز ويفضل ان يكون التقاطع بالشرطات الصغيرة . شكل 3.6 .



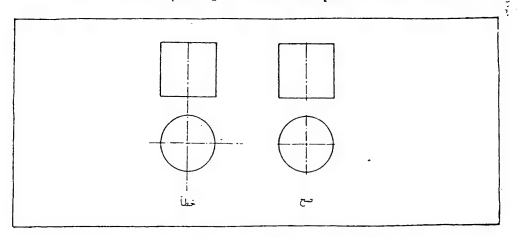
شكل 3.6 تكون نقطة تقاطع الخطوط المركزية بالشرطات الصغيرة .

اذا كانت دائرة ، أو عدة دوائر ، واقعة ضمن محيط دائري كبير ، فيكون عند ذلك احد خطى المركز خط شعاعي ، أي يمر امتداده بمركز الدائرة الحيطية اما خط المركز الثاني فيكون قوس دائري مركزه يقع في مركز الدائرة الحيطية كما في شكل 3.7 .



شكل 3.7 الخطوط المركزية لدوائر تقع ضمن محيط دائري كبير .

تدد الخطوط المركزية لمافة قصيرة (حوالي 2 مم) عبر حدود الشكل المعني ، مالم يتطلب خلاف ذلك ، كما في وضع الابعاد أو للاغراض الاخرى ، ولا تمد بين الماقط أو تنتهي عند خط آخر في الرسم ، شكل 3.8 .



شكل 3.8 الصح والخطأ في رسم الخطوط المتسلسلة

3.6 ملاحظات حول رسم الخطوط . تعتبر الخطوط جزء اساسي في الرسم المندسي ، لذا يجب منح العناية الكافية عند رسمها ، حيث ان الاهال في ذلك يفسد الرسم ويفقد الفائدة منه .

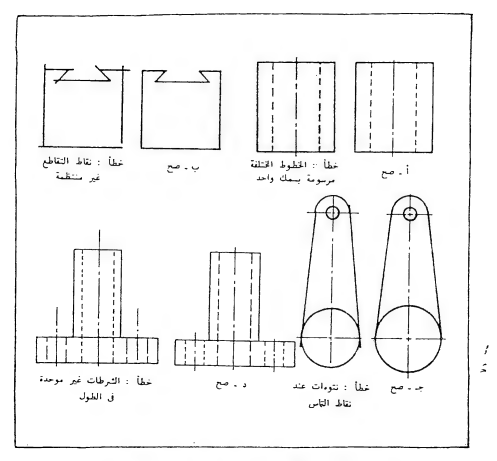
يجب ان تكون جميع الخطوط منتظمة ، غامقة ونظيفة . يجب ان يكون التباين بين سمك الخطوط الختلفة واضحاً ومتميزاً في الرسم ، شكل 3.9 (أ). تلتقي الخطوط في الزوايا والاركان بشكل منتظم ولا تمد عبر نقاط التقاطع أو تترك فجوات عندها ، شكل 3.9 ( ب ) .

تكون نقاط التاس والتقاء الخطوط منتظمة دون وجود نتوءات مشوهة للرسم، شكل 3.9 (جـ)

يجب ان لا يقل التباعد بين الخطوط المتوازية عن 1 مم ، حتى لو ادى ذلك الى اختلاف في مقياس الرسم ، كي يمكن تصغير واستنساخ الرسم بوضوح .

لاحظ مقاسات الخطوط المتقطعة والمتسلسلة واتمم الرسم بموجبها . يتم اختيار طول شرطات هذه الخطوط حسب مقاس الطول الكلي للخط ، وتكون متساوية فيا بينها في رسم الخط الواحد ، شكل 3.9 ( د ) . ويوصى المبتديء باستعمال المسطرة لقياس اطوال الشرطات عند الرسم ، وبعد اجراء بضع تمارين يمكن تقديرها بالعين الجردة .

يجب ان يكون قلم الرصاص المستعمل للرسم ذو صلابة كافية ، كي لاتظهر الخطوط ملطخة او ضبابية ، وفي نفس الوقت يجب ان يكون للقلم ليونة كافية كي تصبح الخطوط سوداء غامقة ، بحيث يكن رؤيتها واستنساخها بوضوح . اذا ظهرت الخطوط غير جيدة وكانت غير مرسومة وفق المواصفات المطلوبة ، يجب البحث عن السبب ، قد يكون السبب هو القلم أو الورقة أو لوحة الرسم أو الرسام نفسه ، والاحتال الاكبر هو ان يكمن السبب عند الاخير ، لذا يجب ان لانضع اللوم دائما على ادوات الرسم أو الاشياء والضروف الاخرى ، بل علينا ان نحاول دائما تحسين الانتاج بالامكانات المتاحة .



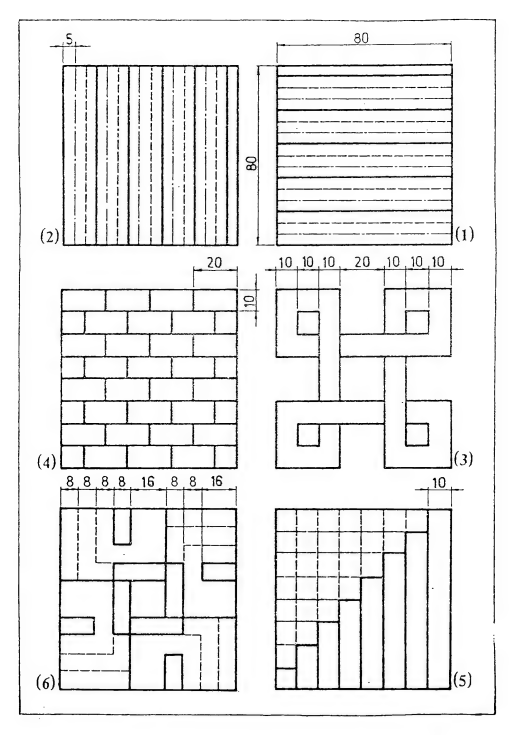
شكل 3.9 الأخطاء الشائعة عند رسم الخطوط.

3.7 غارين في رسم الخطوط.

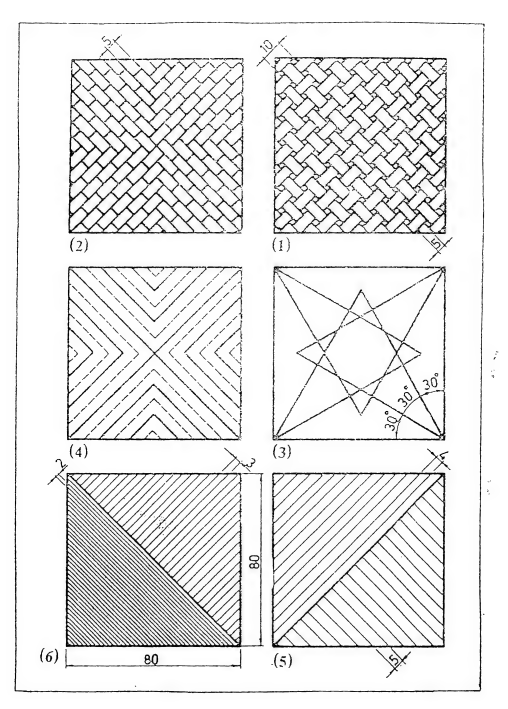
ارسم التارين التالية مع العناية التامة بدقة الرسم . اضبط اشكال واسماك الخطوط . استعمل الاقلام المناسبة لرسم الخطوط المختلفة في السمك . تمين 3.1 رسم الخطوط الافتية والعمودية . ارسم الاشكال المبينة باستخدام مسطرة الحرف ـ T والمثلث . الدم الاشكال باستخدام ما تالح في حلم المنافق الدم الاشكال باستخدام ما تالح في المنافق الدم الاشكال باستخدام ما تالح في المنافق المنافق الدم الاشكال باستخدام ما تالح في المنافق المنافق

تمرين 3.2 رسم الخطوط المائلة . ارسم الاشكال باستخدام مسطرة الحرف . T والمثلث .

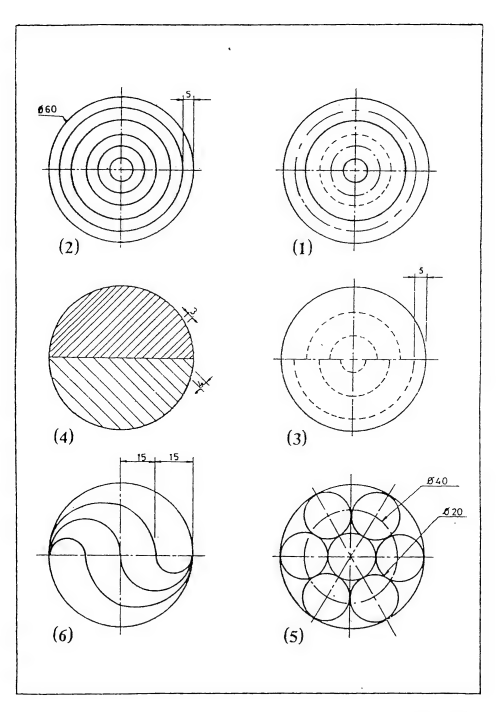
ترين 3.3 رسم الدوائر والاقواس الدائرية.



تمرين 3.1



**3.2** تمرين



تمرين 3.3

## 5 my 1 231

4.1 مقددة . ان التمثيل التخطيطي للجزء أو الماكنة أو المبنى يعطي وجها واحداً للمعلومات المطلوبة لصنعها أو تشييدها ، فبالاضافة الى ذلك يجب توفر معلومات اخرى لاكهال الوصف الشامل للجسم ، مثل الابعاد ، المواد المستعملة ، نوع الاتمام وغيرها . ولدرج هذه المعلومات يستعمل الخط الهندسي وذلك باسلوب نظامي وموحد يمكن رسمه باليد الحرة بسرعة وسهولة .

ان للغط اثر كبير في مظهر الرسم الهندسي ، وقد يفقد الرسم الفائدة المتوخاة منه لو وضع الخط باهمال وبدون اعتناء ، لان الخط غير النظامي قد يسبب سوء الفهم والخطأ في العمل . لا يشترط الفن والجمال في الخط الهندسي بل المهم هو الوضوح وسرعة الاداء .

على الطالب البدأ بتعلم الخط الهندسي منذ بداية عمله في الرسم ويستمر في السمرين خلال تحصيله العلمي لتزداد خبرته ومهارته في الخط .

2. 4 تقنية الخط بامكان كل شخص اعتيادي تعلم الخط الهندسي بشكل جيد اذا ثابر واتقن عمله ، فالخط الهندسي لايجتاج الى موجبة خاصة بل بحتاج الى شيء من التمرين ويلاحظ هنا انبه بالرغم من ان المارسة تباعد في رفع مستوى الخطاط وقابليته الآ انها يجب ان ترافق بجهود مستمرة لغرض التحمين والتطور .

الخط الهندسي هو رسم يدوي وليس كتابة اعتيادية ، لذا يجب عنى الطالب ان يضبط الاجزاء والاتجاهات الاساسية للجروف التي ترسم باليد

ترسم الخطوط الافقية للحروف العربية من اليمين الى اليار وترسم من اليار نحو اليمين بالنبة للحروف الانكليزية . ترسم جميع الخطوط العمودية والمائلة والمقوسة نحو الاسفل

لتعلم الخط الهندسي يجب اتباع الشروط التالية

١ - معرفة اشكال الحروف والتناسب بينها واتجاه وتسلسل رسم اجزائها ، حيث ليس بامكان احد زسم الخط الهندسي دون المعرفة التامة لاشكال الحروف

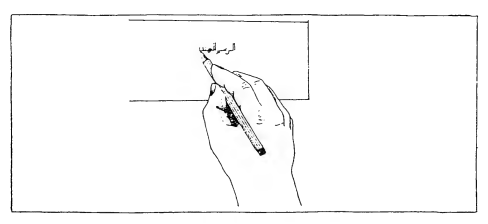
2 - معرفة مزج الحروف وترك المافات المناسبة بينها وبين الكلمت

3 - الاستمرار والمثابرة في التمرين مع جهود مستمرة للتحسين والتطوير

اذا استعمل قلم الرصاص لرسم الحروف فينبغي ان يختار من النوع الملين نسبياً مثل H أو HB بالنسبة لورق انرسم الاعتيادي ، ولا تستعمل الاقلام ذات الصلابة العالية . يجب ان تكون الخضوط غامقة وواضحة وليست ضبابية تعثى البصر . بعد رسم عدة حروف يفقد القلم استدقاقه المناسب الا انه يكن الحفاظ على تجانس سمك الخط ووضوحة بتدوير القلم اثناء الرسم باستمرار وبريه بين حين وآخر .

يبين شكل 4.1 وضعية اليد الصحيحة عند رسم الخط الهندسي بقام الرصاص.

عند استعبال قلم الحبر لاتضغط على ريثة القلم اكثر مما يجب ، حيث بنتج عن ذلك خط غير متجانس في السمك . حرك القلم مع ضغط قليل وثابت بحيث يسيل الحبر دون اخراجه بقوة . يجب رسم جميع الخطوط الدليلة على الورق الثفاف بقلم الرصاص قبل تحبير الحروف كاذا كان وضوح الخطوط المرسومة على رسم الرصاص غير كاف للنظر .



شكل 4.1 وضعية اليد عند رسم الخط.

4.3 الانتظام في رسم الحروف الانتظام في الارتفاع ، غمق الخطوط وتباعد الإنتظام هو الاساس في الخط الانتظام في الارتفاع ، غمق الخطوط وتباعد الجروف والكلمات يضمن مظهراً جيداً للخط ، شكل 4.2.

			, '
الدورة غير منتظم الإرتفاع.	RELATIVELY	الدط الغبع	
البروف نيرمنتظمة سوديالو ماللا	RELATIVELY	They pay	
الهروف غير مستطمة فو هماك لمراقعة	RELATIVELY	الخط العربي	*
المعالمة بين الجروف غير منتظمة.	RELAT IVELY	البحر المورث	,
المساتة بين الكلمات غير منتظمة .	NOW IS THE FOR EVERY GOOD MA N TO COME TO THE AID OF HIS COUTRY.	المدساعد الشعور المرزجة والخيال المجنح والعمول النيرة لدى الأولين علوم رعنطور الخط	

شكل 4.2 الانتظام في رسم الخط الهندسي .

الخطوط الدليلة تعزز الانتظام في ارتفاع وميل الحروف ، واختيار اقلام الرصاص أو ريش التحبير المناسبة لانواع الحروف الختلفة يساعد على انتظام غمق الخطوط .

4.4 الخطوط الدليلة ( Guide Lines ) . من الضروري استعال الخطوط الدليلة الافقية وهي خطوط ذات سمك رفيع جداً ترسم لضبط ارتفاع الحروف . وبالاضافة لذلك تستعمل خطوط دليلة عمودية أو مائلة ( ذات سمك رفيع جداً كذلك ) لتساعد على انتظام الوضعية العمودية أو المائلة للحروف . ان الخطوط الدليلة ضرورية جداً لرسم الخط الهندسي الجيد ، الا انه يلاحظ غالباً بأن الرسام الجيد هو الذي يستعمل هذه الخطوط بعكس الرسام ذو الخط الرديء والذي هو بأمس الحاجة اليها ، فهو يقلل من اهميتها ويهمل استعالها ، لاحظ شكل 4.3 .

المصوط الدليلة الانفيذ المصودية تماء عان عبد المحروث عبوديا المحروث عبوديا المصودية تماء عان عبد عان عبد عن المحروث عبوديا المحروث عبد المحال	7
AINVAYS HSE HAINES HOLDE LINES  AM TOO LAZY TO USE GUIDE LINES  AMAYS USE HAINES  AMAYS USE HAINES  AND TOO LAZY TO USE GUIDE LINES  ALVAYS USE HAINE HAINE HAINES  I LELE HELLE HAINES AND LINES AN	

شكل 4.3 استعال الخطوط الدليلة

يجب ان يكون سمك الخطوط الدليلة المستعملة في الاشكال المرسومة بقلم الرصاص رفيع جداً بحيث تصعب رؤيتها على مدى ذراع ، كي لاتبقى هناك ضرورة لازالتها عند انهاء الرسم حيث يتعذر ذلك ، لذا يستعمل لرسم الخطوط الدليلة قلم ذو صلابة عالية مثل 5H أو 6H ، ويلاحظ ان يكون لب القلم مبري دائماً وبشكل حاد كي ينتج خطوط رفيعة باستمرار .

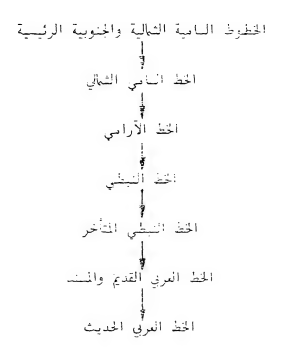
اذا اريد رسم الحروف بالحبر فيجب رسم جميع الخطوط الدليلة اولا ثم رسم الحروف بقلم الرصاص وبخط رفيع وبعد ذلك يتم تحبير الحروف ، ويمكن اخيراً مسح الخطوط الدليلة بعد جفاف الحبر . اما الرسام المارس فيحبر الحروف مباشرة ( دون رسمها مسبقاً بقلم الرصاص ) بعد رسم الخطوط الدليلة

4.5 الرسام الاعسر ان جميع الدلائل تشير بأن مهارة الرسام الذي يرسم باليد اليسرى لاتقل عن الذي يستعمل يده اليمنى ، ويشعل ذلك ايضاً المهارة في رسم الخط الهندسي . ان اهم خطوة في تعلم الخط الهندسي هي معرفة الاشكال الصحيحة للحروف وتناسب اجزائها . وبامكان الاعسر تعلم ذلك كا بامكان اي شخص آخر . الا ان على الرسام الذي يستعمل يده اليسرى وضع طريقة تناسبه لرسم اجزاء الحروف حيث ان الطريقة المبينة في شكلي 4.6 و عرب رسم كل حرف لاكتثاف الطريقة الملائمة له لرسم اجزاء الحروف ، حيث ان عرب رسم كل حرف لاكتثاف الطريقة الملائمة له لرسم اجزاء الحروف ، حيث ان عادة الاشخاص الذين يستعملون يدهم اليسرى مختلفة بحيث يتعذر وضع طريقة عامة تناسب الجميع

اعتيادياً يفترض ان يكون الاتجاه الطبيعي عند الرسام الاعسر معاكس تماماً لاتجاه الرسام الذي يستعمل يده اليمنى ، الا انه بامكانه غالباً رسم كثير من اجزاء الحروف كما مبينة في الشكلين 4.6 و 4.13 الموضوعين للرسام الايمن ربا مع بعض التغييرات الطفيفة . بامكانه زسم الخطوط العمودية والمائلة من الاعلى الى الاسفل ورسم الخطوط الافقية من اليسار أو من اليمن .

ان طريقة رسم الخطوط المنحنية هي اساساً نفسها كما للرسام الذي يستعمل يده اليمنى مع بعض التغييرات البسيطة في تحديد نقطة بدء وانتهاء القوس .

4.6 الخـط العربي . يعتبر خط المسند اقدم الخطوط التي عرفت في شبه الجزيرة العربية ويرجع اصله حسب احدى نظريات منشأ الخطوط الى ما يلي :

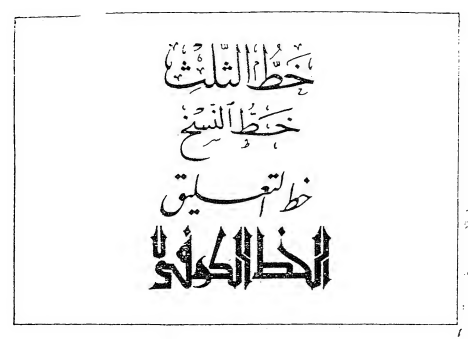


توجد اشكال عديدة من الحروف العربية وهي تتنف بالفن والجال ويبيز شكلي 4.4 و 4.5 انواع الخط العربي الثائع في الوقت الحاضر . ويلاحظ ان الخط الكوفي هو من ابط الانواع التي يكن اشتقاق خط عربي هندسي منه ليتعمل في الخرائط المندسية الختلفة

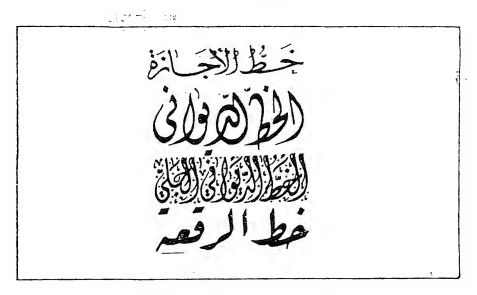
4.7 الخط الكوفي الهندسي . الخط الكوفي الهندسي ، من شكل 4.6 الى شكل 4.9 الم شكل 4.9 الم شكل 4.9 الم في الخطوط الكوفي اللاحقيادي والم الخط الكوفي الهندسي المستقيمة والدوائر . وبامكان الشخص الاعتيادي رسم الخط الكوفي الهندسي بهولة وسرعة

يكون الخط الكوفي الهندسي نحيف ( اعتيادي ) أو سميك ، ويرسم بشكل عمودي أو مائل ، وعلى الطالب ان يتدرب على رسم كلا النوعيز ثم يتمرس على استعال احدها

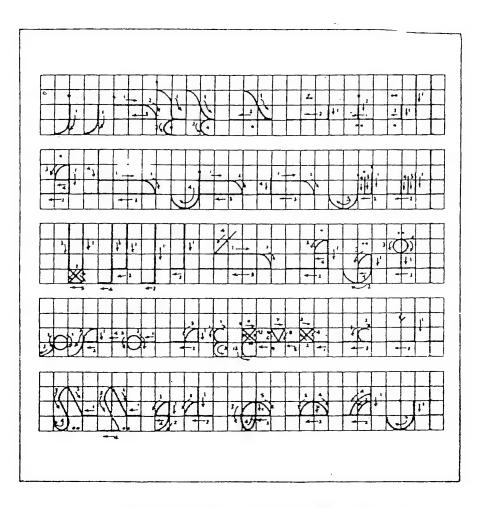
يبيز شكل 4.6 الحروف العدودية للخطط الكوفي الهندسي الاعتيادي ( النحيف ) مؤشرا عليها اتجاه رسم اجزائها كما يبيز شكل 4.7 الحروف المائلة للخط النحيف .



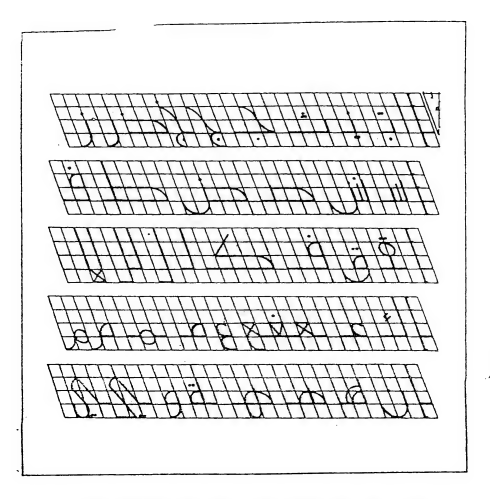
شكل 4.4 الخط العربي الثائع الاستمال المجموعة الاولى .



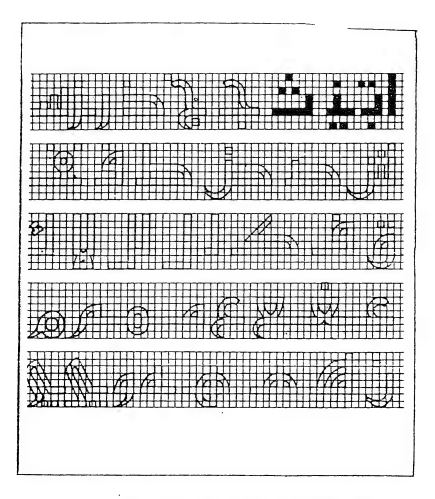
شكل 4.5 الخط العربي الثائع الاستعال . الجموعة الثانية .



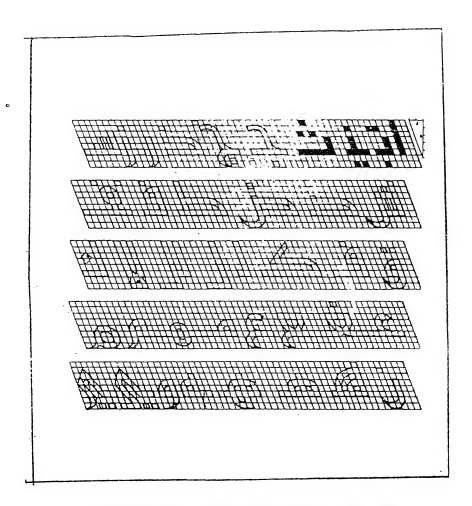
شكل 4.6 الخط الكوفي الهندسي الاعتيادي النحيف.



شكل 4.7 الخط الكوفي الهندسي الاعتيادي (النحيف) المائل.



شكل 4.8 الحروف الكوفية الهندسية السميكة .



شكل 4.9 الحروف الكوفية الهندسية السميكة المائلة .

يمود سيل المنذ التموني المسسي المائل بزاوية مم الافق ويكون ترتيب واتجاهات حروف الخط الكوفي الهندسي والقياسات النسبية لها بنفس الشروط المبيئة لحروف الخط العمودي

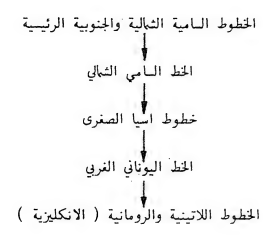
يستعمل الخط الكوفي الهندسي السميك ، شكلي 4.8 و 4.9 ، في عناوين الخرائط الكبيرة والمهمة .

4.8 الخط الممتد والخط المكثف . يتطلب في بعض الاحيان وحسب الفراغ المتوفر تغيير طول الكلمات ، اي تطويلها أو تقصيرها ، ويتم ذلك بتغيير طول الخط الواصل بين الحرفين المتصلين ، شكل 4.10 .

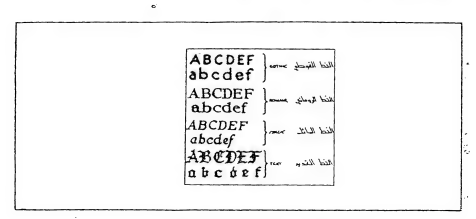
## الخط المكثف الحثف

شكل 4.10 تطويل وتقصير الكلمات .

4.9 الخط الانكليزي . يرجع تصميم الحروف الابجدية الانكليزية الحديثة حسب احدى نظريات منثأ الخط الى ما يلى :

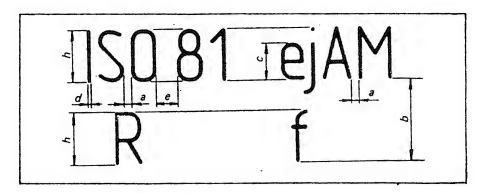


ويكن تصنيف انواع الخط الانكليزى بالطريقة المبينة في شكل 4.11. ويتضع من هذه الانواع بان الخط الغوطي هو من ابسط الخطوط وا درها انامه ، ويمنن ان يشتق منه الخط الانكليزي الهندسي .



شكل 4.11 انواع الخط الانكليزي .

م 4.10 الخط الانكليزي الهندسي القد وضعت المنظمة الدولية للمواصفات والمقاييس المواصفة القياسية للخط الانكليزي [ ( E ) 1974 - 1 / 3098 ] . وبموجب هذه المواصفه تكون ابعاد الحروف والارقام كها يلي : يؤخذ ارتفاع الحروف الكبيرة h كأساس للأبعاد ) انظر شكل 4.12 . وإلجدولين 4.1 و 4.2 .



شكل 4.12 ابعاد الحروف الانكليزية.

## -- بعدول 4.1 ابعاد الحروف الانكليزية . نوع الخط A

	عنـ_	الابد					البة	سعات الخبط
28	14	10	7	5	3.5	2.5	14 14	ارتناع الملا مسمسل
14	10	7	5	3.5	2.5	-	b 16	(ارتباع المروف الكوة) ارتباع المروف الصبوة
			_			_		(بدون ذیل )
2.8	2	1.4	ı	0.7	0.5	0.35	14	الباعدين الحروف ه
18	26	14	10	7	5	3.5	k 14	الحد الأدى للناعد بين حقوط الناعد: ط
2.4	•	4.2	3	2.1	1.5	1.05	h 14	الحد الادني للتباعد بين الكلمات ع
1.4	ı	0.7	a.5	đ.35	0.15	6.14	t h	سك المقوط »

جدول 4.2 ايماد الحروف الانكليزية ـ نوع الخط B

(4..12 مراجع شکل 
$$d = \frac{h}{10}$$

	الاست							سات الخط
20	14	19	7	;	3.5 2.5	1.5	10 h 7 10	ارتفاع الحلة
28	2.8	14	10	7	9.7	3.5	18 14 10	اتباعد بن الحروف
12	1.4	1	6.7	3 0.5	2.1 0_35	1.5	10 h 1 10	الحد الادني للتباه بين الكلبات

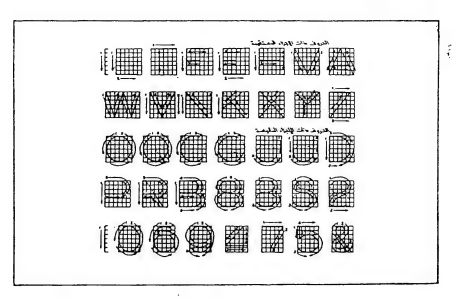
عال الارتفاعات القياسية للخط هو كما يلي

2.5 و 3.5 و 5 و 7 و 10 و 14 و 20 . ان النب بين ارتفاعات الحروف  $\sqrt{2}$  مشتقة من النب بين مقاسات الاوراق القياسية ( لاحظ الفقره 2.14 حول المواصفات القياسية لاوراق الرسم ).

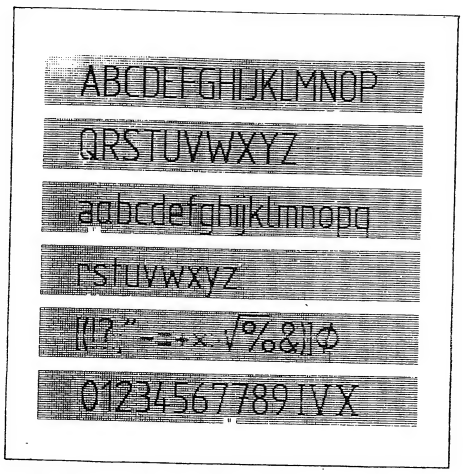
يجب ان لا يقل الارتفاع h و c عن 2.5 مم ، ويعني ذلك اذا استعملت الحروف الكبيرة والصغيرة معا وكان مقدار c ياوي 2.5 مم فان

مقدار h يكون ماويا له  $\frac{d}{1}$  مم . ان النسبتين القياسيتين  $\frac{1}{14}$  و  $\frac{1}{10}$  مم الاكثر اقتصاديا لانها ينتجان حداً ادنى من سمك الخطوط كما موضح في الجدولين. 4.1 و 4.2 . يوصي باستعمال النسب المذكورة في الجدولين 4.1 و 4.2 لارتفاع الحروف الصغيرة والمافة بين الحروف والحد الادني للمافة بين خطوط القاعدة والكلمات.

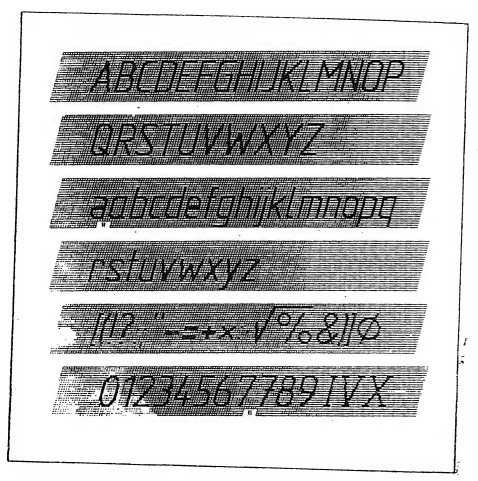
م يكون الخط اما عموديا او مائلا بزاوية 15° الى يمين الشاقول اي 75° مع م الانقى . يبين شكل 4.13 الحروف الانكليزية والارقام مؤشرا عليها اتجاء رسم اجزائها . وتبين الاشكال 4.14 الى 4.17 غاذج للحروف الانكليزية والارقام وبعض الرموز .



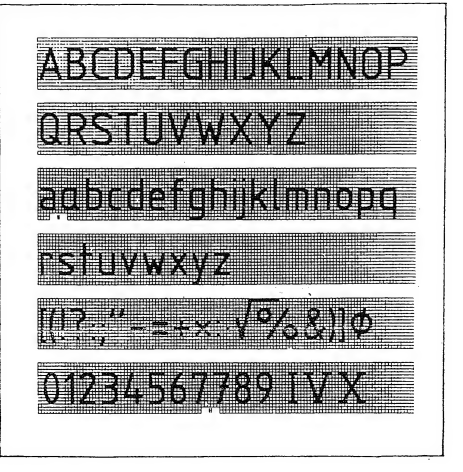
شكل 4.13 اتجاه اجزاء الحروف الانكليزية والارقام.



شكل 4.14 الحروف الانكليزية والارقام النحيفة ، نوع الخط A.



شكل 5.15 الحروف الانكليزية والارقام النحيفة المائلة ، نوع الخط A.

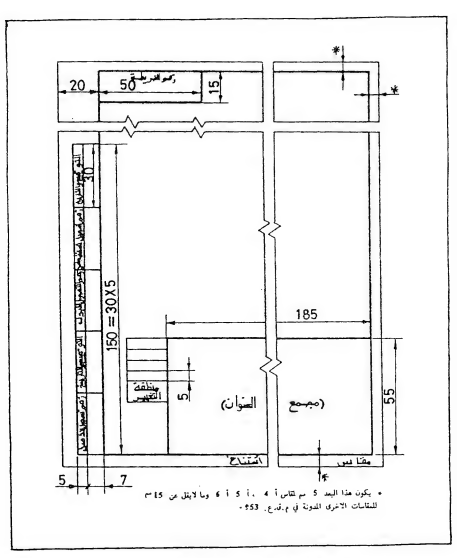


شكل 4.16 الحروف الانكليزية والارقام السميكة ، نوع الخط B.

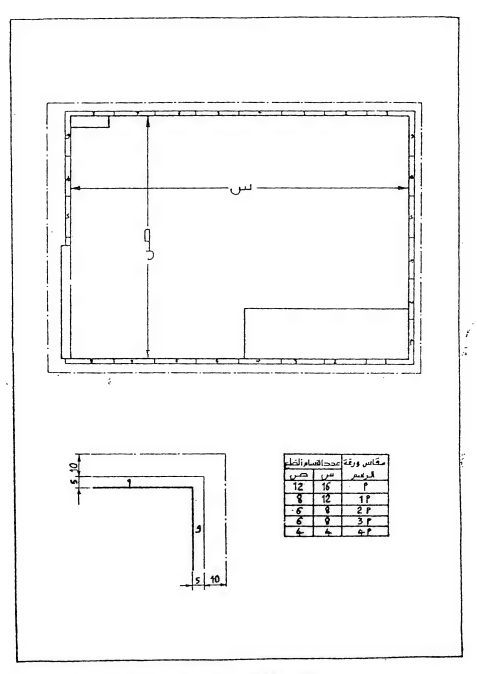


شكل 4.17 الحروف الانكليزية والارقام السميكة المائلة ، نوع الخط B

4.11 ترتيب ورقة الرسم . ان مسودة المواصفة القياسية العراقية رقم 996 تحدد ترتيب ورقة الرسم . وبموجب هذه المواصفة يكون ترتيب ورقة الرسم كما في شكل 4.18 . ويمكن تقيم ارضيات ورقاة الرسم الى مناطق كما في شكل 4.19.



شكل 4.18 ترتيب ورقة الرسم .



شكل 4.19 تقيم ارضية ورقة الرسم .

4.12 مجمع العنوان ( Title Block ) . لقد وردت تفاصيل مجمع العنوان في مودة المواصفة القياسية العراقية رقم 996 . يتضمن مجمع العنوان المعلومات الضرورية المطلوبة لاثبات هوية الرسم وتفسيره ، ويكون موضعه في زاوية الجهة اليمنى السفل من ورقة الرسم ، شكل 4.19 .

يتضمن مجمع العنوان المعلومات الاساسية التالية :

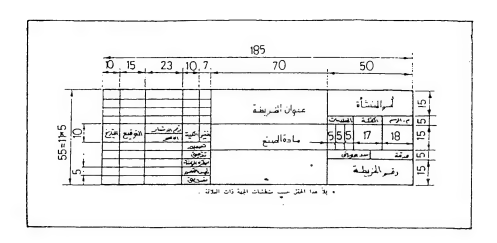
- 1 ـ ا سم المنشأة .
- 2 \_ رقم الخريطة .
- 3 \_ العنوان الوصفى للرسم .
  - 4 مقياس الرسم .
    - 5 ـ التواقيع .
  - 6 ـ تاريخ تصديق الرسم
    - 7 \_ اشعار التغيير .
- 8 العلامات المفيزة لطبعات الرسم .

ملاحظة : يمكن أن يكور رقم الرسم المبين في محمع العنوان في مكان ملائم اخر على ورقة الرسم .

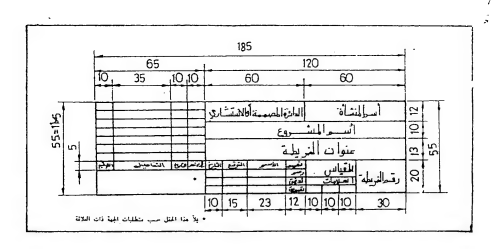
كما ويتضمن مجمع العنوان معلومات اضافية اخرى ، وفي القائمة التالية فقرات غوذجية للمعلومات الاضافية التي من الواجب مراعاتها للتضمين في صيغة الرسم وتعتبر هذه القائمة غير جامعة :

- 1 المادة والمواصفات ذات العلاقة .
  - 2 ـ الكتلة .
  - 3 ـ تماسل ورقة الرسم .
  - 4 ـ عدد اوراق الرسم .
  - 5 ـ استبدل ب .....
    - 6 ـ حل محل .....
  - 7 \_ اعقب ب ...... 7
  - 8 \_ فقرة حقوق اعادة الطبع .

توصي مسودة المواصفة القياسية رقم 996 باستعال غوذج مجمع العنوان المبين في شكل 4.21 للاغراض الصناعية ، وفي شكل 4.21 للاغراض المندسة الاخرى .



شكل 4.20 مجمع العنوان المتعمل للاغراض الصناعية



شكل 4.21 مجمع العنوان المستعمل للاغراض الهندسية العامة .



### 5.1 مقدمة .

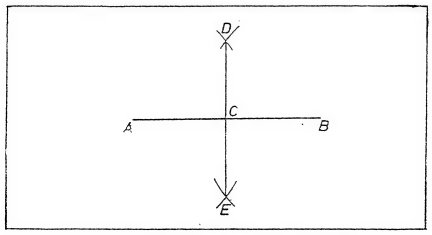
يستند الكثير من الرسوم المندسية اساسا على العمليات المندسية وعلى كل رسام التعرف عليها كي يصبح قادرا على تطبيقها عند اعداد الرسم المندسي ويوضح هذا الفصل بعض العمليات المندسية المهمة التي يتكرر استعمالها في الرسم المندسي ، وعلى الطالب التعرف عليها واتقانها لحاجته اليها باستمرار . اما بعض العمليات السهلة كرسم عمود من نقطة على مستقيم ورسم المثلث والمربع وغيرها فقد استغنى عن ذكرها لسهولة رسمها وعدم الحاجة الى توضيعها .

### 5.2 رسم عمود منصف لمستقيم .

المعلوم : المستقيم A B ، شكل 5.1 .

المطلوب : رسم عمود منصف للمستقم B .

ارسم من طرفي المستقم اقواسا بنصف قطر مناسب واكبر من نصف طول المستقم ان الخط الواصل بين نقطتي تقاطع الأقواس D و E يعين منتصف المستقم في C ويكون عمودا عليه ، شكل C.



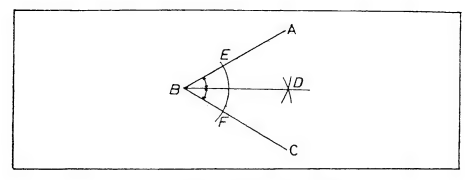
شكل 5.1 رسم عمود منصف لمستقيم .

### 5.3 تنصيف زاوية .

الملوم . الزاوية ABC ، شكل 5.2. ٠

المطلوب : تنصيف الزاوية ABC .

من نقطة B ارسم قوس بنصف قطر مناسب بحيث يقطع ضلعي الزاوية في E و F بنصف قطر اكبر بقليل من نصف المسافة EF ليتقاطعان في D . ان المستقيم BD هو منصف للزاوية ABC شكل 5.2.



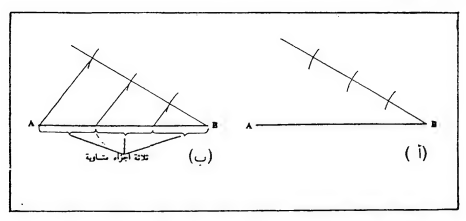
شكل 5.2 تنصيف زاوية

### 5.4 تقسيم مستقيم الى أجزاء متساوية .

الملوم: المتقم A B ، شكل 5.3.

الطلوب : تقيم المتقم AB الى اجزاء متارية.

/ ارسم خط تقيم من احد طرفي المستقم AB وبزاوية مناسبة من طرف التقاطع عين على خط التقسم مسافات مناسبة ومتساوية في الطول بواسطة المسطرة او فرجال التقيم وبعدد الاجزاء المطلوبة ، ولتكن ثلاثة اجزاء ، شكل 5.3 (أ). اوصل نقطة اخر جزء في خط التقيم مع نهاية المستقم ثم ارسم خطوط موازية من نقط التقيم لتحصل على تقيم المستقم AB الى ثلاثة اجزاء متساوية ، شكل تحدد (ب).

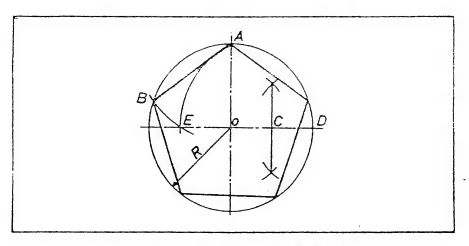


شكل 5.3 تقيم مستقم الى ثلاثة اجزاء متاوية .

### 5.5 رسم شكل خاسى داخل دائرة.

المعلوم: الدائرة الحيطية نصف قطرها R ، شكل 5.4. المطلوب: رسم شكل خاسى داخل الدائرة .

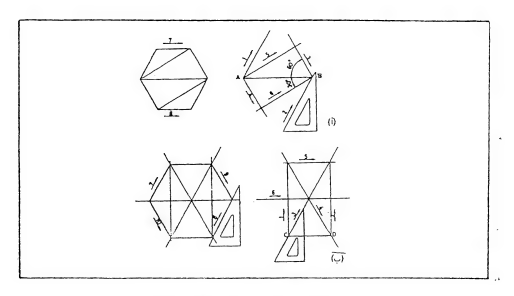
عين منتصف نصف قطر الدائرة C ( راجع الفقرة D ) ، ثم ركز الفرجال في النقطة D وافتح بقدر D وارسم القوس D ، ثم ركز الفرجال في النقطة D وافتح بقدر D وافتح بقدر D وارسم القوس D وابلك في النقطة D وافتح بقدر D وابلك في النقطة الفرجال ثم وبالمهافة D واسطة الفرجال ثم اوصل نقاط التقسيم لتحصل على الشكل الخياسي ، شكل D . 5.4



شكل 5.4 رسم شكل خاسى داخل دائرة .

### 5.6 رسم شكل سداسي

المعلوم : طول الوتر AB أو طول الضلع CD ، شكل 5.5 . المطلوب : رسم الشكل السداسي . عند معرفة طول الوتر اتبع الخطوات المبينة في شكل 5.5 (أ) وعند معرفة طول الضلع اتبع الخطوات المبينة في شكل 5.5 (ب) .



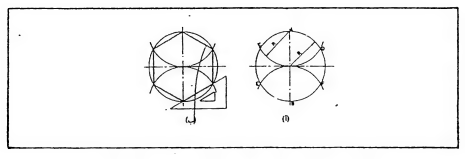
شكل 5.5 رسم شكل سداسي .

## رسم شكل سداسي داخل دائرة نصف قطرها معلوم

المعلوم : الدائرة الحيطية نصف قطرها R .

المطلوب : رسم شكل سداسي داخل الدائرة .

ارسم خطي مركز الدائرة من النقطتين B و A ارسم قوسين بنصف القطر (R) ، خيث يقطعان الدائرة في النقاط C D E F ، شكل B0. (B1) ، غيث مذه النقاط كما مبين في شكل B1. (B2) لتحصل على الشكل الداسى .

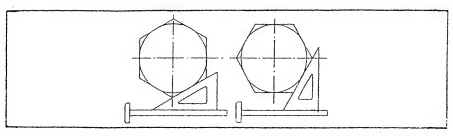


شكل 5.6 رسم شكل سداسي داخل دائرة .

### 5.8 رسم شكل سداسي خارج دائرة

المعلوم : الدائرة الداخلية ونصف قطرها R . المطلوب : رسم شكل سداسي خارج الدائرة .

ارسم خطي مركز الدائرة . وباستعال المثلث ذو اله  $30^\circ \times 30^\circ$  مع مسطرة الحرف T ارسم عاسات للدائرة كما موضح في شكل 5.7 لتحصل على الشكل السداسي المطلوب .



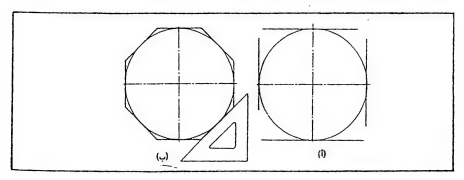
شكل 5.7 رسم شكل سداسي خارج دائرة .

5.9 رسم شكل ثاني خارج دائرة .

المعلوم : الدائرة الداخلية نصف قطرها · R

المطلوب : رسم شكل تماني خارج الدائرة .

باستعمال مسطرة الحرف T والمثلث ذو الـ  $45^\circ$  ارسم الاضلع الثانية كماسات للدائرة ، كما مبين في شكل. 5.8 (أ) و (-).



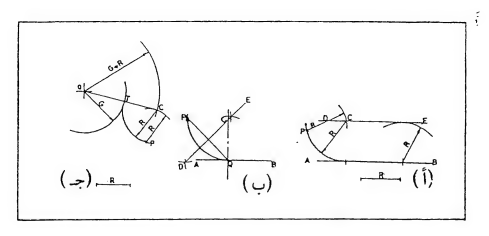
شكل 5.8 رسم شكل ثماني خارج دائرة .

5.10 رسم قوس يس قوس اخر او مستقيم وير من نقطة معينة.

أ ـ المعلوم: المستقم AB ، النقطة P ، نصف القطر R ، شكل 5.9 (أ) .

المطلوب: رسم قوس بنصف القطر R يس المستقيم AB وير بالنقطة P ارسم الخط الموازي DE للمستقيم AB على مسافة R منه . من النقطة الرسم قوس بنصف قطر R نقطة تقاطع القوس مع الخط DE هي مركز القوس الماس ، شكل 5.9 (أ) .

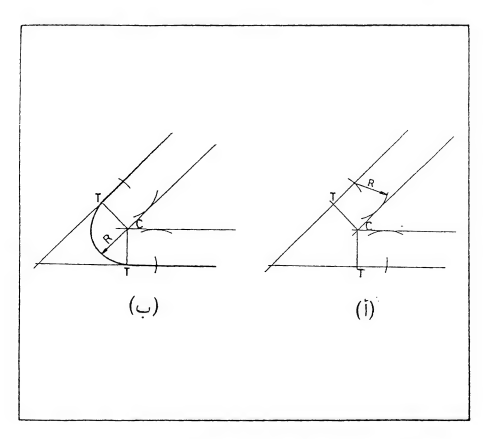
جدد المعلوم: القوس G من المركز Q ، النقطة P ، نصف القطر P . المطلوب: رسم توس بنصف قطر P على القوس P وعر بالنقطة P بنصف ارسم قوس من النقطة P بنصف قطر P . ارسم قوس من النقطة P بنصف قطر P . ان نقطة تقاطع القوسين P هي مركز القوس الماس ، شكل P . P . ان نقطة تقاطع القوسين P هي مركز القوس الماس ، شكل P .



شكل 5.9 رسم قوس يس قوس آخر أو مستقم وير من نقطة معينة .

### 5.11 رسم قوس عس مستقيمين متقاطعين .

المعلوم: مستقيمين متقاطعين . نصف القطر R يمس المستقيمين المتقاطعين المطلوب: رسم قوس بنصف القطر R يمس المستقيمين المتقاطعين الرسم خطين موازيين للمستقيمين المتقاطعين وعلى مسافة R منها ، شكل 5.10 (أ) . نقطة تقاطع الخطين هي مركز القوس الماس . من C أقم عمودين على المستقيمين لتحديد نقطتي التاس C ثم ارسم القوس الماس بنصف قطر C بين نقطتي التاس ، شكل C (ب) .

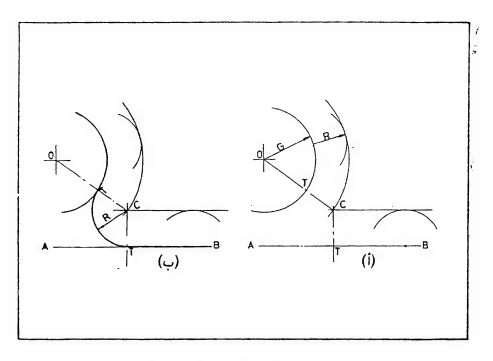


شكل 5.10 رسم قوس عن مستقيمين متقاطعين.

### 5.12 رمم قوس بيس قوسا اخر وخط مستقيم ،

المعلوم : قوس نصف قطره G ، الخط المستقيم AB ، نصف القطر R ، شكل 5.11 (أ) .

المطلوب: رمم قوس بنصف قطر R عن القوس G و الخط المستقيم AB وعلى مسافة R منه ثم ارسم قوس موازي المستقيم AB وعلى مسافة R منه ثم ارسم قوس موازي للقوس G وعلى بعد R منه ايضا G ان نقطة التقاطع G هي مركز القوس المهاس G شكل G (أ) G من G اقم عمود على المستقيم G المحصول على نقطة التهاس على نقطة التهاس ألثانية G من المركز G ارسم القوس المهاس بنصف القطر G بين نقطتي التهاس G شكل G (ب) G

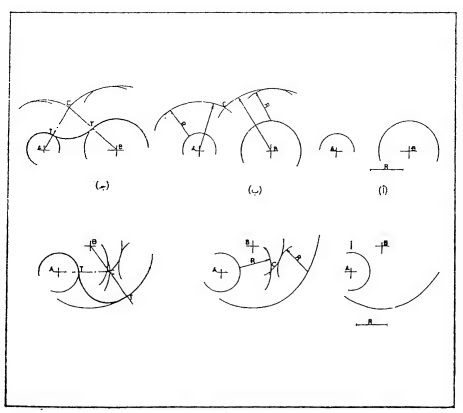


شكل 5.11 رسم توس يس قوس آخر وخط مستقيم .

5.13 رسم قوس پس قوسين اخرين .

المعلوم: القوسين ذو المركزين A و B ، نصف القطر R ، شكل 5.12 (أ) .

المطلوب: رسم قوس بنصف قطر R يس القوسين المعلومين . R من المركزين A و B اسم قوسين موازيين للقوسين المعلومين ، وعلى بعد B منها ، شكل B و B ، ان نقطة تقاطع هذين القوسين هي مركز القوس الماس . اوصل المركزين B و C و كذلك B و D لتحصل على نقطتي التاس D ، D ، D ، D . D . D . D . D .



شكل 5.12 رسم قوس يس قوسين آخرين .

5.14 البيضوي ( Ellips ) . البيضوي عبارة عن منحني مغلق يقع ضمن سطح مستوى ويتولد من حركة نقطة ، بحيث يكون مجموع المافتين من تلك النقطة الى نقطتين معلومتين ها  $\mathbf{F}_1$  و  $\mathbf{F}_2$  (تسميان البؤرة) كمية ثابتة . ان هذه الكمية تساوي طول الحور الكبير ، شكل 5.13 .

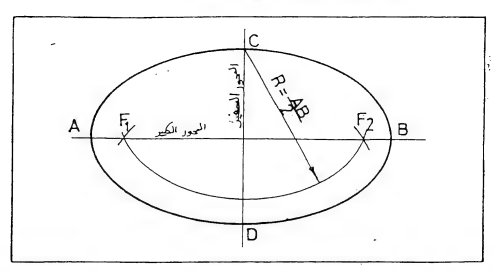
ان الحور الصغير هو خط عمود على الحور الكبير ومار بالمركز . لتعيين البؤرة يقطع الحور الكبير بقوس دائري نصف قطره ياوي نصف الحور الكبير ومركزه احدى نهايتي الحور الصغير .

معادلة البيضوي في حالة تطابق مركز البيضوي مع نقطة تقاطع الاحداثيين

X و Y هي :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

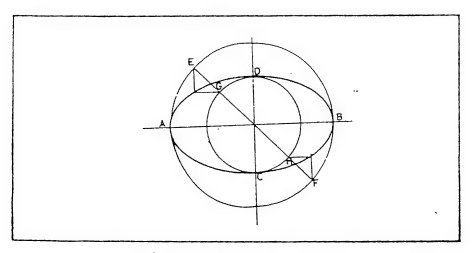
حيث ان a و b هما بعدا تقاطع البيضوي مع X و Y . ان البيضوي هو من اكثر المنحنيات المستعملة في الرسم المندسي بعد القوس الدائري ، لذا من الضروري معرفة طريقة رسمه . وتوجد طرق مختلفة لرسم البيضوي ، منها طريقة تقريبية باستعمال الاقواس الدائرية .



شكل 5.13 البيضوي -

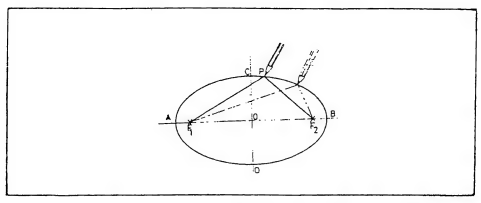
### 5.15 رسم البيضوي بطريقة الدوائر المتمركزة.

ارسم دائرتين من مركز البيضوي ، قطريها بساوي طول المحور الصغير والمحور الكبير للبيضوي . ان رسم اي خط مستقيم عر بالمركز ، مثل EF يقطع كلا من الدائرتين في نقطتين مثل E و G ' F و B من B و P ارسم خطين موازيين للمحور الصغير CD ، ومن G و B ارسم خطين موازيين للمحور الكبير AB . ان نقطتي تقاطع هذه الخطوط تعين نقطتين للبيضوي ، شكل 5.14 . وبتكرار هذه العملية يكن الحصول على مجموعة نقاط تعطي عند توصيلها البيضوي المطلوب .



شكل 5.14 رسم البيضوي بطريقة الدوائر المتمركزة -

5.16 رسم البيضوي بطريقة الخيط والمسار . تستند هذه الطريقة على تعريف البيضوي (الفقرة 5.14) ، وتستعمل عادة للاشكال الكبيرة . ثبت مسارين في بؤرتي البيضوي ، ثم اربط بها خيط طوله يساوي طول الحور الكبير . شد الخيط بواسطة قلم كما في شكل 5.15 . ارسم نقطة مثل P لتكون احدى نقاط البيضوي . وعند حركة القلم مع الخيط نحصل على البيضوي الكامل .

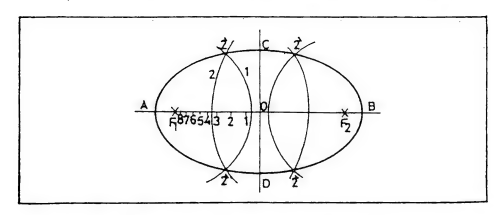


شكل 5.15 رسم البيضوي بطريقة الخيط والمار.

5.17 رسم البيضوي من القطر الكبير ونقطتي البؤرة . علم عدد من النقاط على القطر الكبير بين المركز والبؤرة . يفضل ان تكون النقاط القريبة من البؤرة على مافات متقاربة اكثر ، شكل 5.16. ان كل نقطة من هذه النقاط تعطي اربعة نقاط للبيضوي كما يلي ، شكل 5.16 :

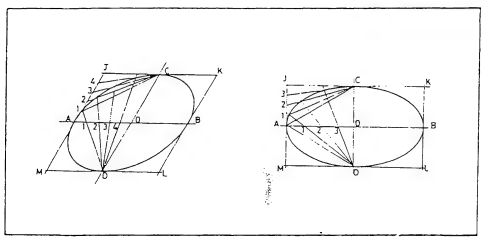
ابدأ بالرسم من اية نقطة ، لتكن النقطة 2. ركز الفرجال في البؤرة F1 وأرسم قوس بنصف قطر A2 (المافة بين النقطة 2 ونهاية القطر الكبير) ثم ارسم من البؤرة F2 قوس بنفس البعد . ارسم قوس من البؤرتين F1 و 7 بنصف قطر B2 . ان نقاط تقاطع هذه الاقواس تعطي اربعة نقاط F2 للبيضوي ، شكل 5.16 .

كرر هذه العملية بالنسبة للنقاط الاخرى ، ثم اوصل نقاط البيضوي .



شكل 5.16 رسم البيضوي من القطر الكبير ونقطتي البؤرة .

AJ و AO رسم البيضوي داخل متوازي الاضلع . قسم المافة AO و D و C الى نفس المدد من المافات المتاوية ، شكل 5.17. من النقطتين D و الرسم خطوط رفيعة تمز بهذه النقط . ان نقاط تقاطع الخطوط المارة بنفس الارقام هي نقاط للبيضوي ، كرر العملية للاقام الباقية من البيضوي ثم اوضل النقاط



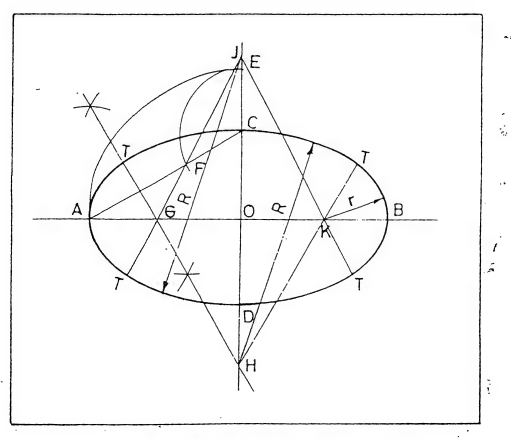
شكل 5.17 رسم البيضوي داخل متوازي الاضلع.

5.19 طريقة تقريبية لرسم البيضوي . لكثير من الاغراض يكن الاكتفاء بطريقة تقريبية لرسم البيضوي باستعال الفرجال كما يلي (تسمى هذه الطريقة بطريقة المراكز الاربعة) : ارسم قطري البيضوي AB و CD مم اوصل AC, شكل 5.18.

حدد المافة CF على الخط AC بحيث تاوي نصف الفرق بين القطر الكبير والعطر الصغير ، اي :

من المركز بنصف من المركز بنصف القطر AO - CO = CF . AO - CO = CF . AO . E .

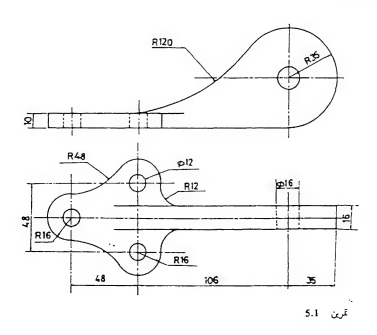
من المراكز الاربعة ، ارسم اقواس دائرية بنصف قطر R و r . لزيادة دقة الرسم ، يمكن تحديد نقاط التاس T التي تقع على امتداد الخطوط الواصلة بين مراكز الاقواس .

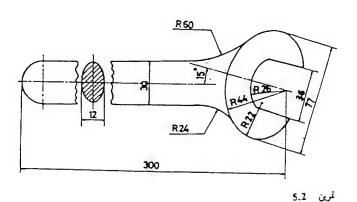


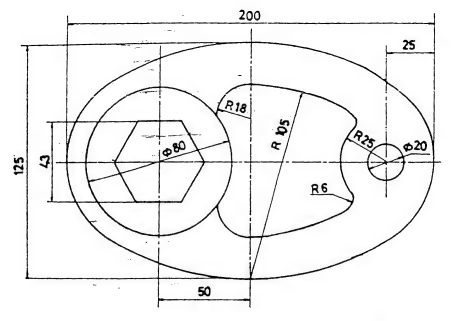
شكل 5.18 طريقة المراكز الاربعة لرسم البيضوي .

# 5.20 تارين في رسم الاشكال الهندسية

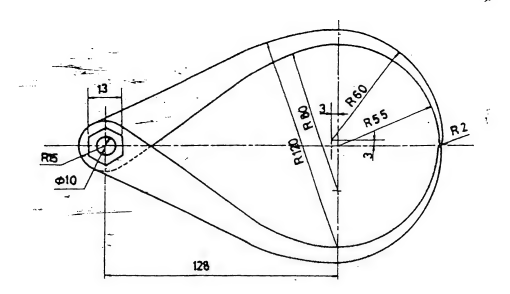
ارسم التارين 5.1 الى 5.6 مع العناية التامة بدقة الرسم الاحظ نقاط التاس وتجنب اظهار نتوءات مشوهة للرسم عند هذه النقاط .



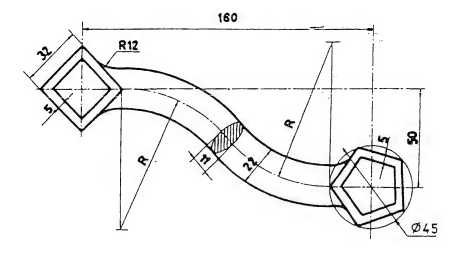




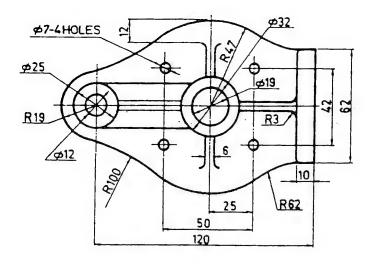
تمرين 5.3



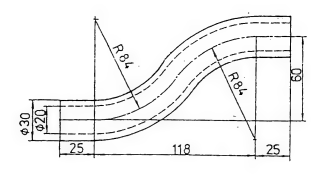
تمرين 5.4



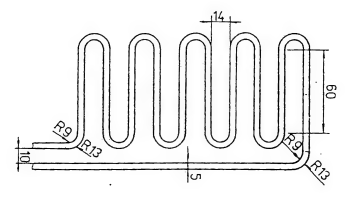
تمرين 5.5



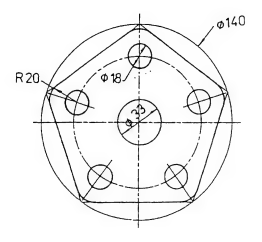
**5.6** ترين



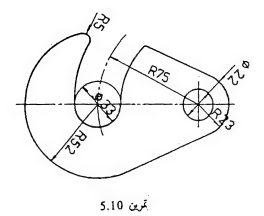
تمرين 5.7



تمرين 5.8



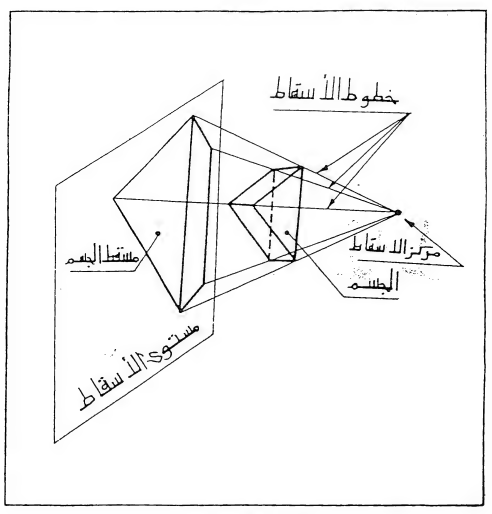
قرين<sub>.</sub> 5.9



# نظرية الأسفاط

6.1 مقدمة . يواجه المهندس مهمة تمثيل الاجام ذات الابعاد الثلاثة على ورقة الرسم التي لها بعدين فقط . ولكي يعطي رسمه توضيحا كاملا ومفهوما لشكل الجسم وابعاده يجب اتباع طرق واساليب معينة ، على ان تكون هذه الطرق مثبتة بموجب قواعد معدة وموحدة ، واساس قواعد الرسم الهندسي هو الاسقاط .

6.2 نظرية الاسقاط . الاسقاط هو طريقة لتمثيل الاجام على سطح مستوى ، وذلك بتصور نقطة في الفضاء تسمى مركز الاسقاط (Projection Lines) من (Station وامرار خطوط تسمى به خطوط الاسقاط (Station) من مركز الاسقاط الى نقاط الجسم الختلفة ، فعند تقاطع هذه الخطوط مع مستوى مركز الاسقاط الى نقاط الجسم المختلفة ، فعند تقاطع هذه الخطوط مع مستوى يسمى به مستوى الاسقاط (Plane of Projection) خصل على شكل يسمى به مستوى الاسقاط (View of the object) ، شكل .



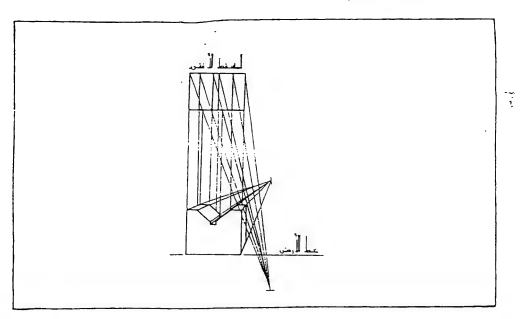
شكل 6.1 الاسقاط

6.3 طرق الاسقاط . بموجب نظرية الاسقاط توجد مالانهاية من الاحتالات لرسم مسقط الجسم ، فمثلا تغيير وضعية الجسم بالنسبة الى خطوط الاسقاط ومستوى الاسقاط وتغيير اتجاه مستوى الاسقاط او موقع مركز الاسقاط يؤدي الى ماقط باشكال مختلفة . ولتحديد هذه الاحتالات الكثيرة فقد صنفت طرق خاصة للاسقاط يتم بموجبها رسم الاجام بشكل موحد .

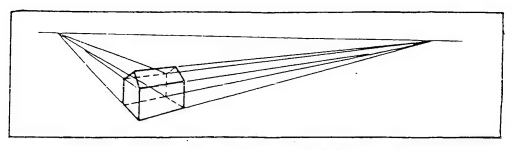
توجد طريقتان للاسقاط حبب موقع مركز الاسقاط .

فاذا وقع مركز الاسقاط على بعد نهائي نحصل على الاسقاط المنظور (Perspective Projection) ، اما اذا كان موقع مركز الاسقاط في اللانهاية فأن خطوط الاسقاط تصبح متوازية مع بعضها ويسمى الاسقاط المتوازى (Parallel Projection) .

يوجد غطان للاسقاط المنظور وها الاسقاط المنظاور المتالية المنطاق المنظور وها الاسقاط المنظاور المتالية (Parallel Perspective) وذلك عندما تكون احدى أوجه الجم الرئيسية موازية لمستوى الاسقاط ، شكل 6.2 ، والاسقاط المستوى (Angular Projection) عندما تكون أوجه الجم الرئيسية مائلة مع مستوى منظل 6.3 .



شكل 6.2 الاسقاط المنظور المتوازي .



شكل 6.3 الاسقاط الزاوي .

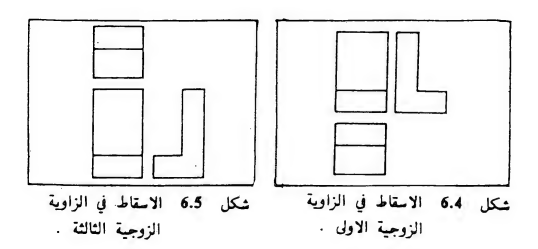
اما الاسقاط المتوازي فيمكن ان يتم باحدى طريقتين :

أولا: الاسقاط المتمامد ( Orthographic Projection ) وذلك اذا كانت خطوط الاسقاط عمودية على مستوى الاسقاط .

ثانياً : الاسقاط المائل ( Oblique Projection ) اذا كانت خطوط الاسقاط مائلة بالنسبة الى مستوى الاسقاط .

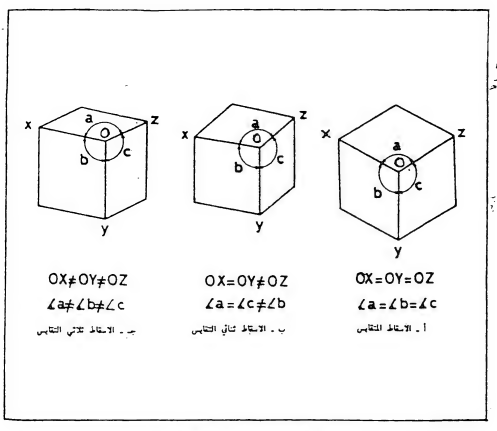
يتغير شكل المسقط في الاسقاط المتمامد حسب وضعية الجسم بالنسبة الى مستوى الاسقاط ، فاذا كانت احدى أوجه الجسم الرئيسية موازية لمستوى الاسقاط نحصل على نظام المساقط المتمدده ( Multiview Projection ) ، ويكن ان يتم بأحدى طريقتين :

الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى ( First Angle Projection ) ، شكل 6.4 ، والاسقاط في الزاوية الزوجية الثالثة (Third Angle Projection) ، شكل 6.5 .



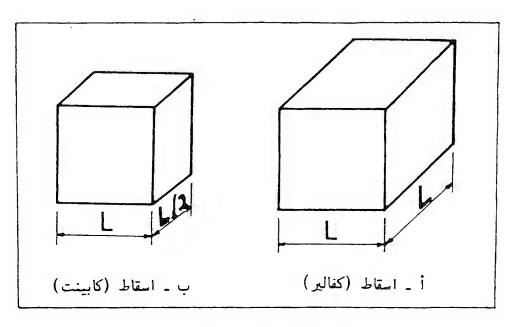
اذا كانت أوجه الجسم الرئيسية مائلة بالنسبة الى مستوى الاسقاط فنحصل على الاسقاط الاحداثي ( Axonometric Projection ) وتوجد ثلاثة انواع منه وهي :

- الاسقاط المتقايس ( Isometric Projection ) عندما تكون المحاور متاوية في القياس ، شكل 6.6 ( أ ) .
- \_ الاسقاط ثنائي التقايس ( Dimetrie Projection ) عندما يكون محوران فقط متساويان في القياس ، شكل 6.6 ( ب ) .
- \_ الاسقاط ثلاثي التقايس ( Trimetric Projection ) عندما تكون المحاور الثلاثة غير متاوية في القياس ، شكل 6.6 ( ج )

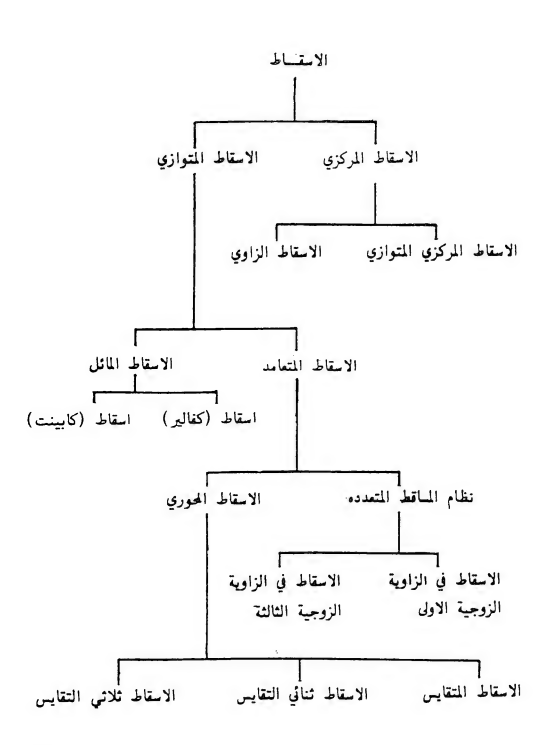


شكل 6.6 الاسقاط الاحداثي .

- اما بالنسبة للاسقاط المائل فقد اشترط ان تكون فيه احدى أوجه الجسم موازية لمستوى الاسقاط وتستعمل الطريقتان التاليتان :
  - ـ اسقاط ( كفالير Cavalier Projection ) ، شكل 6.7 (أ).
- ـ اسقاط ( كابينت Cabinet Projection ، شكل 6.7 (ب).



شكل 6.7 الاسقاط المائل.

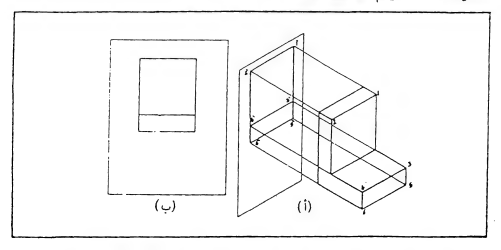


# المسافط المسدده

باشكالها وابعادها الحقيقية دون تحريف وان يعطي الوصف الكامل للجسم . فاذا باشكالها وابعادها الحقيقية دون تحريف وان يعطي الوصف الكامل للجسم . فاذا كان الجسم يحوي على شكل مربع او دائري يجب ان يكون رسم الشكل ايضا مربعا او دائريا. واذا راجعنا طرق الاسقاط الختلفة نلاحظ ان احسن الطرق التي تفي بهذه الشروط هي نظام الرسم ذو المساقط المتعددة ، لذا فهو يستعمل بكثرة في الرسم الهندسي .

### 7.2 مبدأ رسم المقط.

لرسم مسقط جسم معين في نظام المساقط المتعددة نتصور الجسم موضوع على مسافة من مستوى الاسقاط بحيث يكون احد اوجهه الرئيسية موازيا الى هذا المستوى ثم نتصور ان خطوط الاسقاط التي تكون متوازية مع بعضها وعمودية على مستوى الاسقاط تمر خلال نقاط الجسم مثل 1 و 2 و 3 و 3 و 4 ....، شكل 1.7 (أ) ، وهذه الخطوط تقطع مستوى الاسقاط في نقاط مثل 1 و 2 و 3 و 3 و 4 ....، ان هذه النقاط تمثل مسقط الجسم . وإذا انطبق مستوى الاسقاط مع مستوى ورقة الرسم نحصل على شكل 7.1 (ب).

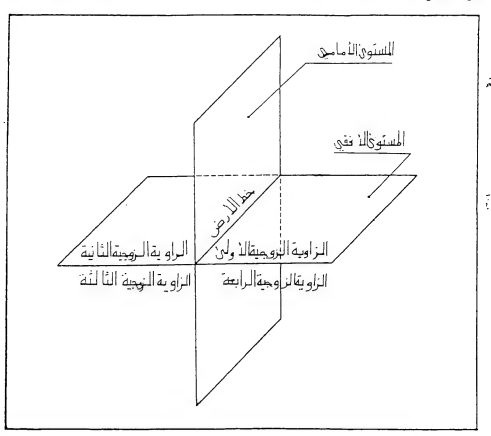


. شكل 7.1 طريقة رسم المقط في نظام الماقط المتعددة .

7.3 الاسقاط على مستويين متعامدين. بما ان لكلجسمثلاثةابعاد فان رسم مسقط واحد في مستوى الاسقاط لايكني لتوضيح ابعاده كاملة ، لان للمستوى بعدين فقط ، ولتوضيح جميع معالم الجسم يكن رسم عدة مساقط من اتجاهات مختلفة ، والاسلوب المتبع في الرسم المندسي هو الاسقاط على مستويين اساسيين متعامدين ، مستوى موازي للافق ويسمى بالمستوى الافقي ، ومستوى عمودي عليه ويسمى بالمستوى الرأسي ، وهذان المستويان يقسمان الفراغ الجيط بها الى اربع زوايا زوجية ، الزاوية الاولى منها تسمى بالزاوية الزوجية الاولى ، والثانية بالزاوية الزوجية الثانية وهكذا كما موضح في شكل 7.2 ، ويسمى خط تقاطع المستويين بخط الارض ، ولرسم اي جسم نتبع مايلي :

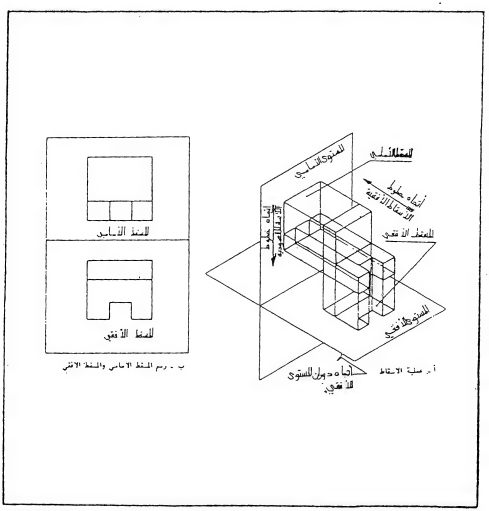
نتصور الجم موضوع في احدى الزوايا الزوجية واوجهه الرئيسية موازية للمستويين المتعامدين ثم ننزل معقطي الجسم في هذين المستويين كما مر سابقا (لاحظ الفقرة 7.2) على ان تكون خطوط الاسقاط العمودية واردة من الاعلى وخطوط الاسقاط الافقية واردة من اليمين .

نثبت المستوى الرأسي ونترك المستوى الافقي يدور حول خط الارض باتجاه عقرب الساعة الى ان ينطبق مع المستوى الرأسي ، اي يقع المستويان المتعامدان في مستوى واحد ويقع المسقطان المرسومان في هذا المستوى . ان المسقط المرسوم في في المستوى الرأسي يسمى بالمسقط الرأسي او المسقط الامامي ، والمسقط المرسوم في المستوى الافقي يسمى بالمسقط الافقي . وهكذا يتحقق تمثيل الجسم الذي له ثلاثة ابعاد على ورقة الرسم التي لها بعدين فقط مع الاحتفاظ بالشكل الحقيقي للجسم دون تغير .

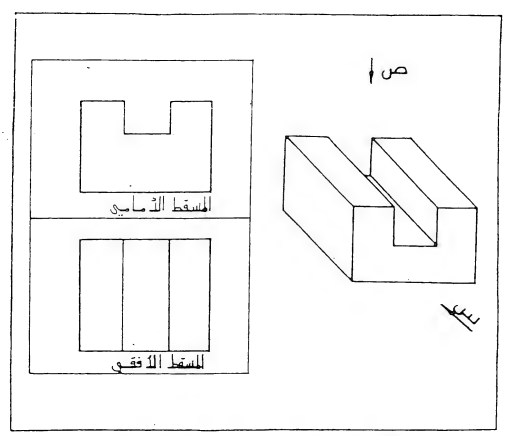


شكل 7.2 المتويان المتعامدان والزوايا الزوجية الاربعة .

7.4 الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى ( First Angle Projection ). يمى الاسقاط بالاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى اذا وضعنا الجم في هذه الزاوية من الزوايا الزوجية الاربعة ، واجرينا عملية الاسقاط كما مرسابقاً (لاحظ شكل 7.3) . وعكن تصور العملية كما يلي شكل 7.4 ، ننظر من امام الجم (الاتجاه س) ثم نرسم مانراه لنحصل على المقط الامامي ، ثم ننظر من اعلى الجم (الاتجاه ص) لنرسم المقط الافقي الذي يكون موقعه تحت المقط الامامي .



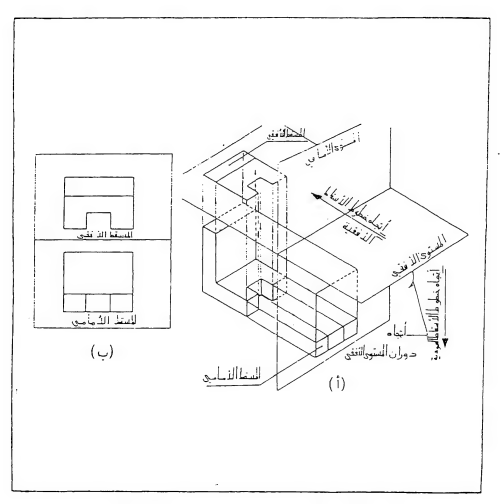
شكل 7.3 الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى .



شكل 7.4 الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى ـ اتجاه النظر الى الجسم .

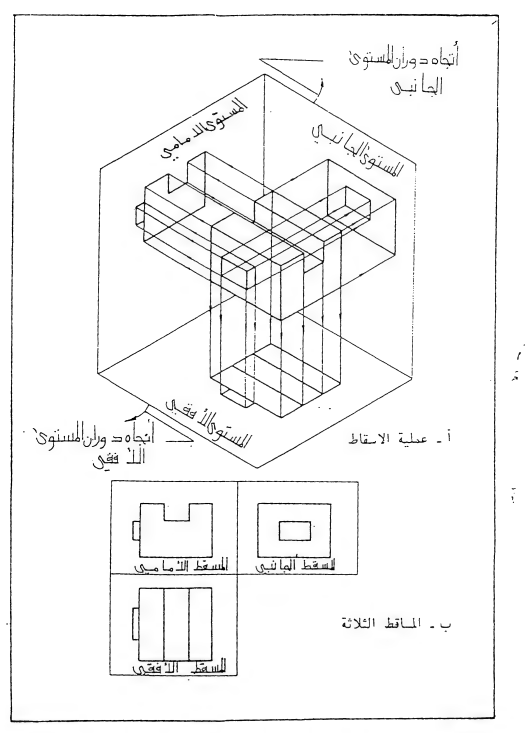
7.5 الاسقاط في الزاوية الزوجية التالثة (Third Angle Projection ). يم الاسقاط في الزاوية الزوجية الثالثة بتصور الجم موضوع في هذه الزاوية ورسم الماقط بنفس المباديء المتبعة في الفقرة 7.3 ، اي بتصور خطوط الاسقاط العمودية واردة من الاعلى وخطوط الاسقاط الافقية من اليمين وتثبيت المتوى الرأسي مع دوران المستوى الافقي باتجاه عقرب الماعة الى ان ينطبق مع المستوى الرأسي ، شكل 7.5 (أ). ان موقع المسقط الافقي في هذا النظام يكون فوق المسقط الامامى ، شكل 7.5 (ب).

اما الاسقاط في الزاوية الزوجية الثانية او الزاوية الزوجية الرابعة فهو غير متبع لان المنقط الامامي والمنقط الافقي ينطبقان مع بعضها عند دوران المنتوى الافقي بالاتجاه المثبت سابقا ، وهذا يؤدي الى ارباك الرسم وعدم فهمه .



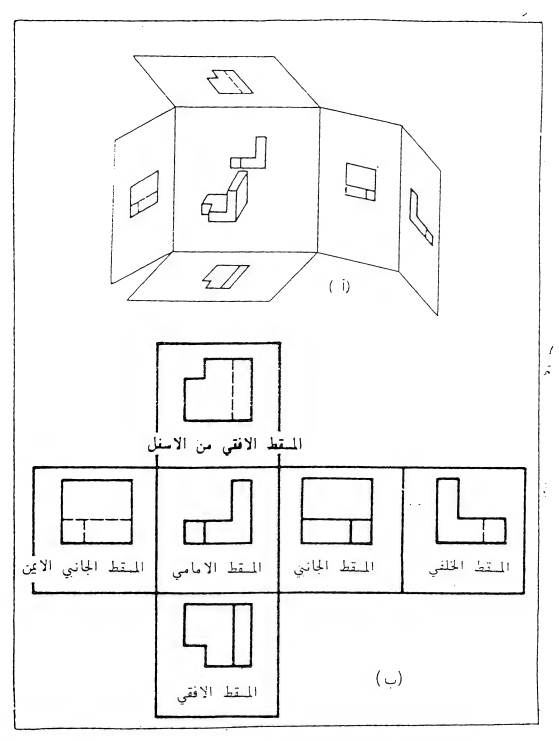
شكل 7.5 الاسقاط في الزاوية الزوجية الثالثة .

7.6 المسقط الثالث لزيادة توضيح الجسم يمكن تصور مستوى ثالث والذي يسمى بالمستوى الجانبي عمودياً على كل من المستويين الرأسي والافقي ثم انزال مسقط ثالث للجسم على هذا المستوى ، شكل 7.6 . وعند فتح المستويين الافقي والجانبي بالاتجاه المبين في (أ) الى ان ينطبقان مع المستوى الرأسي نحصل على ثلاثة ماقط للجسم على ورقة الرسم كما مبين في شكل (ب).



شكل 7.6 الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى ـ رسم ثلاثة ساقط

- 7.7 رسم الماقط الستة الاحظنا سابقا كيفية رسم مسقطين او ثلاثة ماقط لتوضيع الجسم ، وإحيانا ولبعض الاجسام المقدة ، نحتاج لتوضيع اكثر ، وذلك لمنع الالتباس او الفعوض ، لذا ترسم ساقط اخرى من اتجاهات مختلفة للجسم . وعلى المعوم ، يمكن رسم ستة مساقط لكل جسم وذلك بتصور الجسم موضوعاً داخل مكعب ثم اسقاط اوجه الجسم على السطوح الستة للمكعب ، شكل داخل مكعب ثم اسقاط اوجه الجسم على السطوح الستة للمكعب ، شكل (أ) ، نحصل على ستة مساقط للجسم مرتبة كما في شكل (ب) وهذه المساقط تسمى:
  - المقط الرأسي او المقط الامامي (Front View)
    - ـ المقط الخلفي (Rear View)
    - ـ المقط الافقى (Top View)
    - المقط الافقى من الاسفل ( Bottom View)
  - المقط الجانبي الايسر او المقط الجانبي (Side View)
    - المقط الجانبي الاين (Right Side View)
- والان يكن بمهولة تعيين وملاحظة وجود علاقة بين الماقط كما يلي، شكل 7.7 :
- أ ـ يكون المنقط الامامي والمنقط الافقي في خط رأسي واحد بحيث يكون طول المنقطين واحد .
- ب يكون المسقط الامامي والمسقط الجانبي في خط افقي واحد بحيث يكون ارتفاع المسقطين واحد .
  - جـ ـ عرض المسقط الافتى باوي عرض المسقط الجانبي .
- د الخط الموازي لمستوى الاسقاط يظهر بطوله الحقيقي عند اسقاطه على هذا الميتوى.
- ه ـ الخط العمودي على مستوى الاسقاط يظهر كنقطة عند اسقاطه على هذا المستوى.
- و ـ السطح الموازي لمستوى الاسقاط يظهر بشكله الحقيقي عند اسقاطه على هذا المستوى .
- ز ـ السطح العمودي على مستوى الاسقاط يظهر كخط عند اسقاطه على هذا " المستوى.



شكل 7.7 رسم الماقط الـة

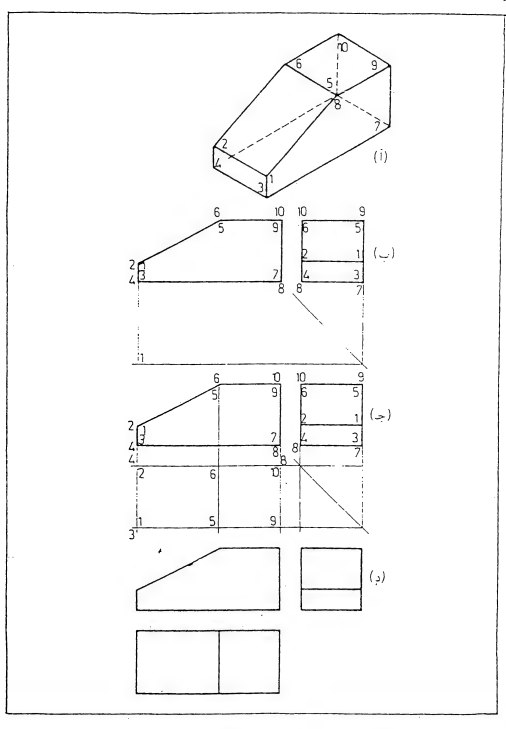
7.8 استنتاج المسقط الثالث يكن استنتاج المسقط الثالث من مسقطين معلومين وذلك من العلاقة الموجودة بين المساقط كها يلي

يبين شكل 7.8 (أ) الرسم المنظور لقطعة معينة ، ولقد اشرت اركانها بارقام . شكل (ب) عثل المقط الامامي والمقط الجانبي ، ولقد وضعت الارقام في المقطين على النقاط المناظرة لها كها يلي

اذا كانت نقطة الجم ظاهرة في المحقط وضع رقمها داخل الزاوية ، اما اذا كانت النقطة غير ظاهرة في المحقط نقد وضع رقبها خارج الزاوية . فمثلا النقطة (1) ظاهرة في كلا المحقطين لذا وضع الرقم (1) داخل الزاوية ، النقطة (2) ظاهرة في المحقط الجانبي ورقمها موضوع داخل الزاوية وغير ظاهرة في المحقط الامامي لذا وضع رقمها خارج الزاوية . ان الترقيم بهذا الترتيب ، اي تعيين النقاط المائلة بنفس الارقام ياعد كثيرا في استنتاج المحقط الثالث للنقاط اذا كانت معلومة في محقطين

قبل البدأ بالرسم حاول تصور المسقط الافقي . ارسم خطا مائلا بزاوية °45 من نقطة مناسبة بين المسقطين . لا يجاد المسقط الافقي للنقة (1) ارسم خطا عموديا من النقطة (1) في المسقط الجانبي . ثم من نقطة تقاطع هذا الخط مع الخط المائل ارسم خطا افقيا الى اليسار . من النقطة (1) في المسقط الامامي ارسم خطا عموديا الى الاسفل . ان تلاقي هذا الخط مع الخط الافقي يعطي المسقط الافقي للنقطة (1) , شكل (ب) . ويمكن بنفس الطريقة ايجاد المسقط الافقي لبقية النقاط ، شكل (ب) ، مع ملاحظة رسم خطوط الاسقاط بقلم صلب وبسمك رفيع جدا .

تمحى خطوط الاسقاط والارقام ثم توصل النقاط بخطوط سميكة لكي يتم رسم المسقط المطلوب كما في شكل (د) .

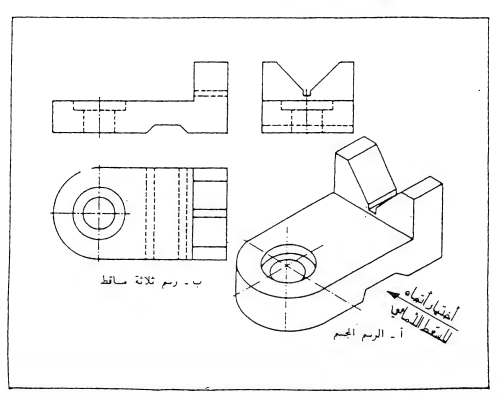


شكل 7.8 استنتاج المنقط الثالث

7.9 عدد الماقط المناسب لاحظنا انه بالامكان رسم سة ماقط لكل جسم الا انه ليس من الضروري رسم جميع هذه الماقط لتوضيح الجسم : حيث يكن الاكتفاء بعدد معين منها للرسم . وهذا العدد يعتمد على شكل الجسم ودرجة تعقيده والتفاصيل الموجودة فيه

لاختيار الماقط المناسبة ، يعين المقط الامامي في الاتجاه الرئيسي للجم ، وبعد تحديد المقط الامامي ، تدرس الحاجة الى ماقط اخرى . ويتم اختيار اقل عدد من الماقط شرط ان توفي بغرض توضيح الشكل الكامل للجم دون غموض او الباس .

نأخذ الجم المبين في شكل 7.9 (أ) كمثال لذلك . نحدد المقط الامامي في الاتجاه الرئيس للجم وهو الاتجاه المبين بالمهم في شكل (أ) ، ثم نختار المقط الجانبي (يفضل ان يكون المقط الجانبي الايسر) والممقط الافقي . شكل (ب) ويهذا يتم التوضيح الكامل للجم

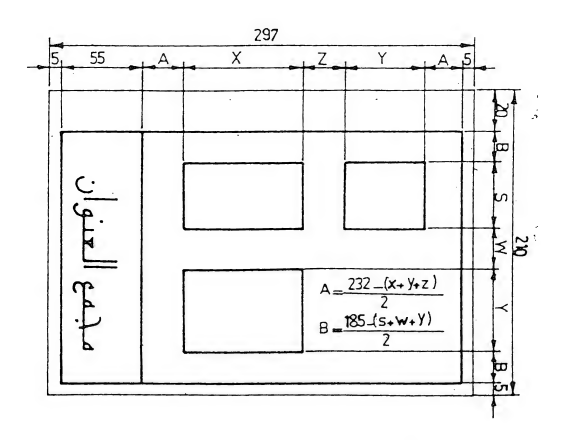


شكل 7.9 اختار العدد المناسب للمباقط

7.10 توزيع الماقط على ورقة الرسم ، بعد اختيار العدد المناسب من المناقط ، يتم توزيعها على ورقة الرسم بشكل منتظم مع ترك مجال كاف لوضع الابعاد ، بحيث لايبقى فراغ كبير في جانب من الورقة ويضيق المجال في الطرف الأخر .

ان الخطوات التالية تاعد في تنسيق توزيع الماقط :

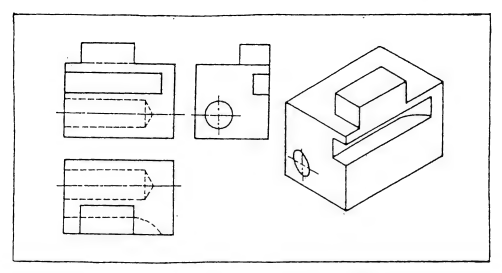
اجمع البعد الافقي للسقط الامامي والمسقط الجانبي ثم اضف اليه بعد مناسب للمسافة بين المسقطين واطرح الجموع من الجال المسموح للرسم واقسم الباتي على (2) لتحصل على الفراغ (A) المتروك في جانبي الرسم ، شكل 7-10 . وبنفس الطريقة احسب الجال (B) بالنسبة الى الارتفاع



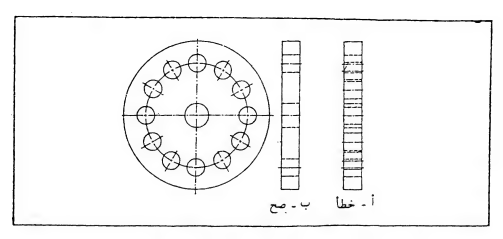
شكل 7.10 توزيع الماقط على ورقة الرسم

7.11 السات المحفية . لو صف اي جسم يجب ان يحوي الرسم خطوط تمثل جميع الحافات وتقاطعات السطوح ، وقد توجد اجزاء في الجسم لا يكن مشاهدتها بالنظر الى اتجاه معين من الجسم ، حيث انها مغطاة بأجزاء الجسم الاقرب الى عين المثاهد . وعند رسم مسقط الجسم من ذلك الاتجاه ، تمثل حافات وتقاطعات السات غير الظاهرة او الخفية بخطوط متقطعة (راجع الفقرة 3.3) . فمثلا ان الثقب الموجود في القطعة المبينة في شكل 7.11 ظاهر في المسقط الجانبي الايسر ؛ اللا انه مخفي في المسقطين الامامي والافقي ، لذا فهو عمثل بشكل خط متقطع في هذين المسقطين ، الجرى الموجود في وجه الجسم يظهر في المسقط الامامي والمسقط الجانبي ، لكنه غير ظاهر في المسقط الافقي ، لذا فهو ايضا موضح بشكل خط متقطع في مقطع في هذا المسقط

على العموم ، يجب اختيار الماقط التي توضح سات الجسم بخطوط ظاهرة حسب الامكان ، ثم ترسم الخطوط الخفية اينها يكون رسمها ضروريا لتوضيح الجسم ، وتحذف خلاف ذلك . لاحظ المسقط الجانبي (أ) في شكل 7.12 تجد ان جميع الخطوط الخفية مرسوسة في هذا المسقط عما تسبب ارباك للرسم ومضيعة للوقت، في حين رسمت الخطوط الخفية الضرورية فقط في المسقط الجانبي (ب) ، وهذا اوضح من المسقط الاول .

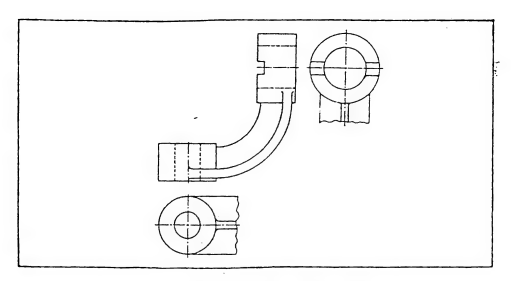


شكل 7.11 تمثيل المات الخفية

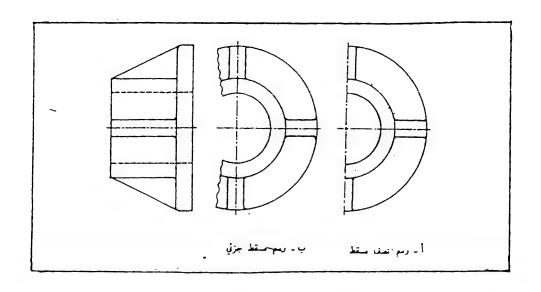


شكل 7.12 رسم الخطوط الخفية الضرورية .

7.12 الماقط الجزئية. ليس من الضروري داعًا رسم المسقط الكامل لتوضيح الجسم ، بل احيانا يمكن الاكتفاء برسم جزء من المسقط لتوضيح بعض التفاصيل المعينة . ان هذا المسقط يسمى بالمسقط الجزئي ( Partial View ) ، شكل 7.13 يحدد المسقط الجزئي بخط رفيع متموج يرسم باليد على ان لايقع محمل خط ظاهر او محور . يمكن في المساقط المتناظرة رسم نصف المسقط كما في شكل خط ظاهر او محور . يمكن في المساقط المتناظرة رسم نصف المسقط كما في شكل 7.14 (أ) ، أو رسم مسقط جزئي ، شكل 7.14 (ب) .

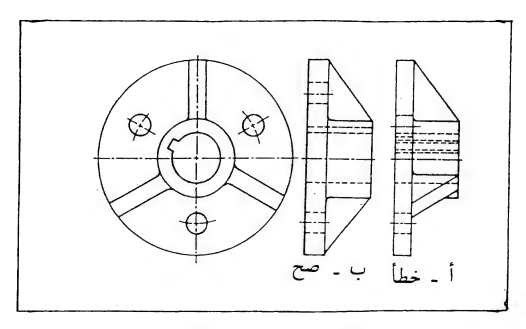


شكل 7.13 الماقط الجزئية .

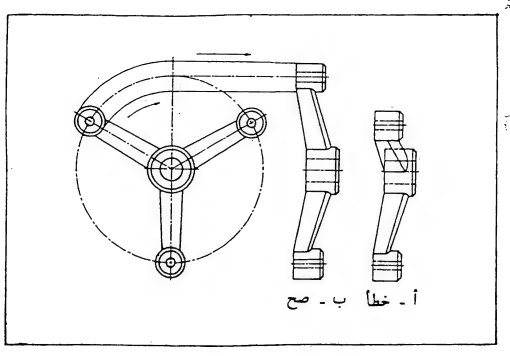


شكل 7.14 المقط الجزئي .

7.13 تدوير اجزاء المحقط . في بعض الحالات يبب الاستاط بوجب الطرق الأصولية صعوبة في فهم الرسم وقد يؤدي الى الارباك والمهو . فمثلا يبين شكل 7.15 جما له ثلاثة اضلع مثلثة الشكل وثلاثة ثقوب موزعة بالتساوي على القاعدة وجرى للخابور . ان محقط الجمم المرسوم في شكل (أ) ببوجب نظرية الاسقاط غير مفضل ، لان الضلعين المائلين يظهران بشكل مصغر والثقوب لاتظهر في مواقعها الحقيقية بالنسبة الى مركز القاعدة . أن الخطوط الخفية التي تثل مجرى الخبور مربكة للرسم الا انه يمكن رسم المحقط الجانبي بشكل وضح بتصور المات المذكورة سابقا مدورة في المحقط الامامي حول المركز بحيث تقع في المحور المعودي . ومنها يتم اسقاط المحقط الجانبي كما في شكل (ب) . وبالاضافة الى كون المحقط المبين في شكل 7.15 (ب) اوضح لفهم وتصور الجمم فان رسمه اسهل ويستغرق وقت اقل . وكمثال اخر هو شكل 7.16 . نلاحظ في شكل (أ) اسقاط اعتيادي للمحقط الجانبي بموجب نظرية الاسقاط . وفي هذا المحقط رسم الذراع المائل بشكل مصغر يختلف عن الشكل الحقيقي . وفي هذه الحالة يفضل المحقط الجانبي المبين في (ب) والمرسوم بالاسلوب الموضح سابقا . اق بتصور الذراع مدور حول المركز الى الحور العمودي ثم اسقاط المحقط الجانبي . والمرسوم بالاسلوب الموضح سابقا . اق



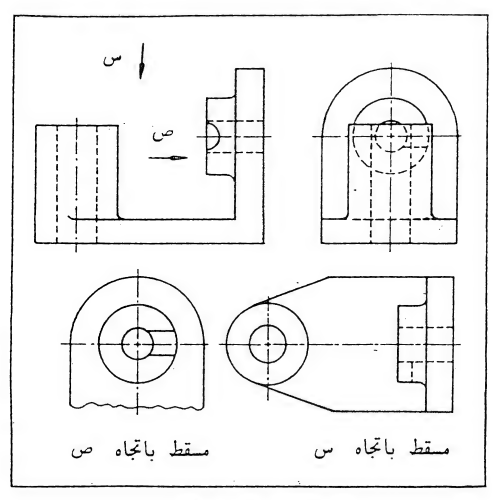
شكل 7.15 تدوير اجزاء المقط٠



شكل 7.16 تدوير اجزاء المقطر

## . ( Removed Views ) الماقط الحولة 7.14

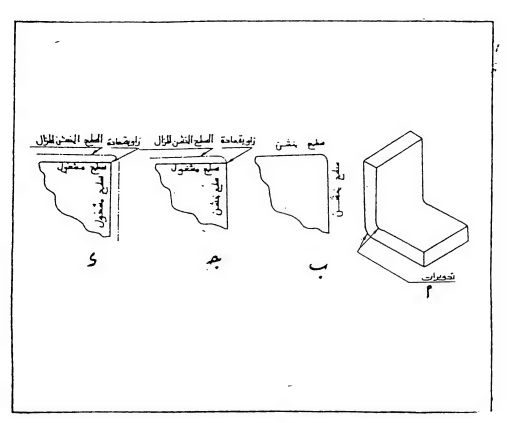
المسقط الحول هو مسقط كامل او جزئي متحول من مكانه الطبيعي الى مكان اخر في ورقة الرسم بحيث لايقع على اسقاط مباشر مع المساقط الاخرى الموجودة ويستعمل هذا المسقط لبيان بمض سات الجسم بوضوح اكثر (ربا برسمها بمقياس رسم اكبر من المقياس المستعمل) او لاختصار الوقت اللازم لرسم مسقط اعتيادي كامل . يبين اتجاه المسقط بسهم كما في شكل 7:17 ويجب الانتباه بان ماورد لايمني امكانية تغيير مواقع الماقط الاعتيادية لمدم وجود الجال الكافي لرسمها او لاي سبب اخر .



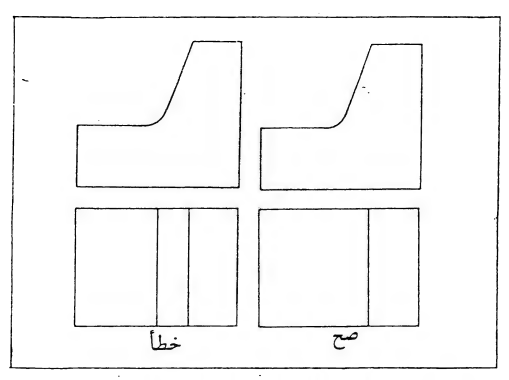
شكل 7.17 الماقط الحولة.

7.15 التدويرات (Rounds) تسمى الزوايا الداخلية او الخارجية المقوسة بالتدويرات ، شكل 7.18 (أ) . من المعروف انه يجب تجنب الحافات الحادة في تصميم الاجزاء المسبوكة لان الزوايا الحادة تسبب صعوبة في الانتاج بالاضافة الى انها تكون مصدر ضعف للجزء .

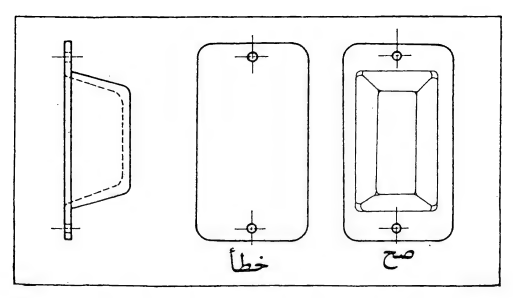
ينتج تقاطع سطحين خشنين (غير مشغولين ) زاوية مدورة شكل ، 7.18 (ب) ، واذا اجريت عمليات تشغيل على احدى هذين السطحين، شكل (ج) ، او كليها ، شكل (د) ، تصبح الزاوية حادة ، لذا فان الزواية المدورة على الرسم تعني بان كلا السطحين المتقاطعين خشنين ، والزاوية الحادة تعني ان احد او كلا السطحين مشغولين . لا تضلل الزوايا في الرسم الانتاجي . يظهر التقوس فقط في المسقط الذي يبين القوس اما في المساقط الاخرى فلا يبين ، شكل محمل . 7.20 ، الا في الحالات التي تسبب سوء في فهم الرسم ، شكل . 7.20 .



شكل 7.18 التدويرات .

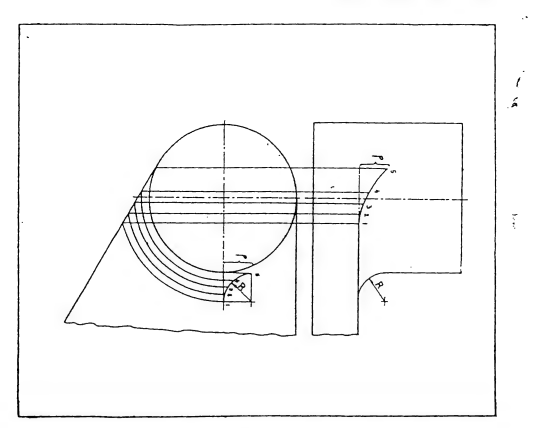


شكل 7.19 تمثل الخطوط الحافات الموجودة في الجسم ، اما التدويرات فلا تمثل بخطوط سميكة .

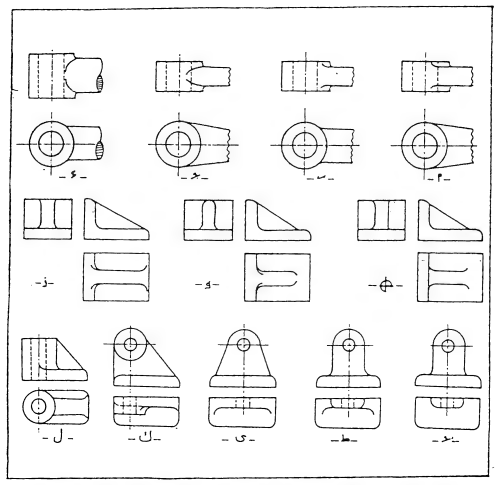


شكل 7.20 عند الضروره يجب تمثيل الحافات المدورة بخطوط رفيعة لفرض زيادة التوضيع .

7.16 الانتحاء ( Runout ) . ان الطريقة الصحيحة لاسقاط الحافات المدورة على سطوح مستوية وعاسة للاجام الاسطوانية هي كما مبين في شكل 7.21 تستعمل هذه الطريقة للاقواس الكبيرة ، اما بالنسبة للاقواس الصغيرة ، وهي الحالة في معظم الرسوم ، فيرسم قوس تقريبي باستعال منحني الاقواس . ولزيادة الفائدة فقد وضعت بعض الامثلة في شكل 7.22 حيث يكن الرجوع اليها عند الرسم . تختلف الاشكال من (أ) الى ( د ) فيا بينها وذلك بالنسبة الى اختلاف الاجزاء الافقية المتقاطعة.في ( هـ ) و ( و ) يختلف الانتحاء لان السطح العلوي للضلع في ( هـ ) مسطح مع تدوير بسيط على امتداد الحافة ، في حين يكون كل السطح العلوي في ( و ) مدور . عند تقاطع التدويرات بقياسين مختلفين ، كما في ( ز ) و ( حـ ) ، فان اتجاه الانتحاء بتحدد من التدوير الاكبر .



شكل 7.21 طريقة استنتاج الانتحاء بالاسقاط.

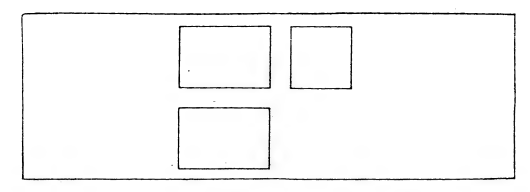


شكل 7.22 امثلة غوذجية تبين طرق رسم الانتحاء في حالات مختلفة .

## 7.17 الماعدة ( Auxiliary Wiews )

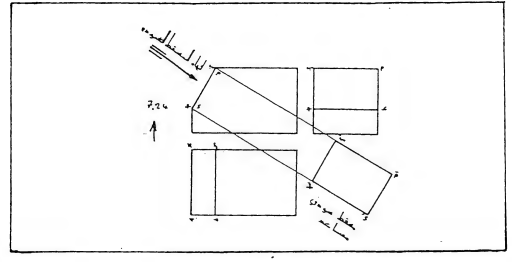
يظهر السطح المستوي بشكله الحقيقي عندما يكون اتجاه النظر عموديا عليه ، فمثلا تظهر مساقط جسم متعامد الاسطح باشكالها الحقيقية اذا كانت اوجهه موازية لمستويات الاسقاط الرئسية ، شكل 7.23 ، لاحظ بان مستويات الاسقاط موازية للوجه الامامي والافقي والجانبي للجسم ، وان اتجاهات النظر عمودية على اوجه الجسم ومستويات الاسقاط .

يبين كل مقط من الماقط المرسومة في شكل 7.23 ايضا حافات مستويات معينة من الجسم . فمثلا يبين المقط الامامي حافة الوجه العلوي والوجه المفلى والوجهين الجانبيين للجسم .



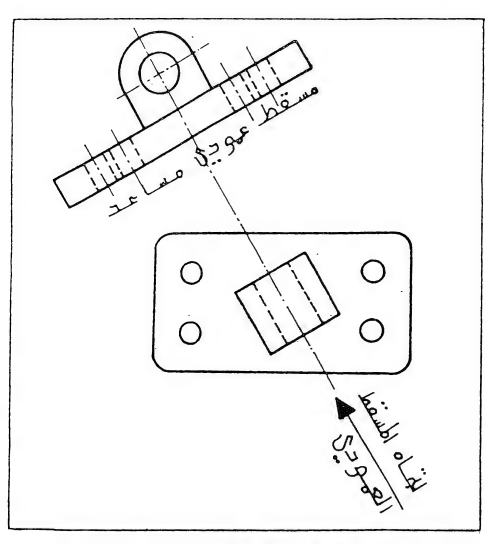
## شكل 7.23 ماقط جم متوازي الاسطح .

تحوي بعض الاجام احيانا على سطوح مائلة لاتكون موازية لاي مستوي من مستويات الاسقاط الرئيسة ، يبين شكل 7.24 مثالا لذلك . ان الوجه (أ ب ج د) مائل على المستوي الافقي والمستوي الجانبي وعمودي على المستوي الامامي ، لذلك يظهر كخط في المسقط الامامي ، ولكن لايظهر في اي مسقط من المساقط الاخرى بشكله ومقاسه الحقيقيين . ولاظهار الشكل الحقيقي والمقاس الحقيقي ل أ ب ج د ، يجب ان تكون خطوط الاسقاط عمودية على المستوى أب ج د ، ويكون مستوى الاسقاط موازي له كما مبين في شكل 7.24 . ان الشكل أ ب ج د ، وهم اسقاط عمودي للوجه أ ب ج د ، لان خطوط الاسقاط عمودية على هذا الوجه ، ومستوى الاسقاط موازي له . ان هذا الاسقاط يم من المسقط الذي يظهر فيه الوجه كخط ، في المثال السابق من المسقط الامامي .



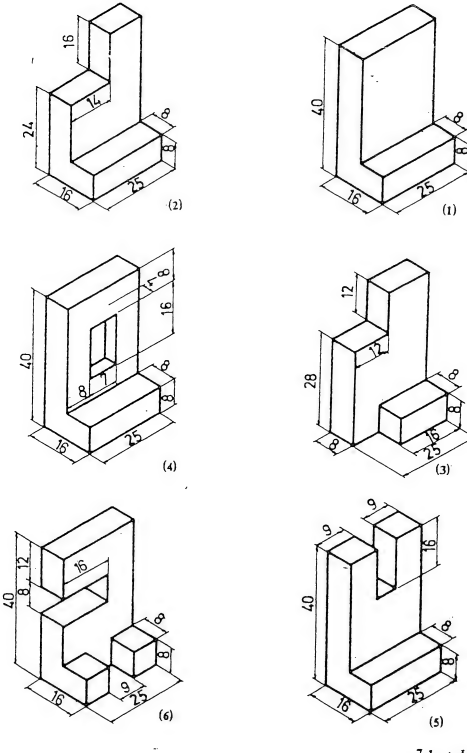
شكل 7.24 سقط ساعد .

ان المساقط الاضافية ، كالمسقط العمودي المبين في شكل 7.24 ، تعرف بالمساقط المساعدة (Auxiliary Views) وذلك لتمييزها عن المساقط الرئيبة (الامامي ، الجانبي ، الافقي . . . ) التي هي ايضا عمودية . يبين شكل 7.25 مثالا اخر للمسقط المساعد .

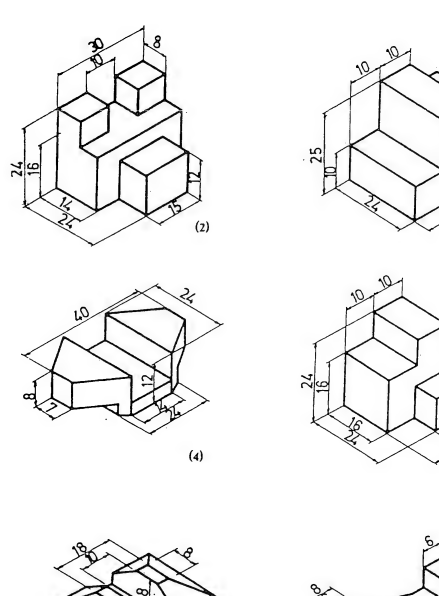


شكل 7.25 سقط مناعد .

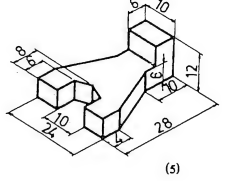
تارين في رسم المساقط 7.18



غرين 7.1 ارسم المساقط الثلاثة



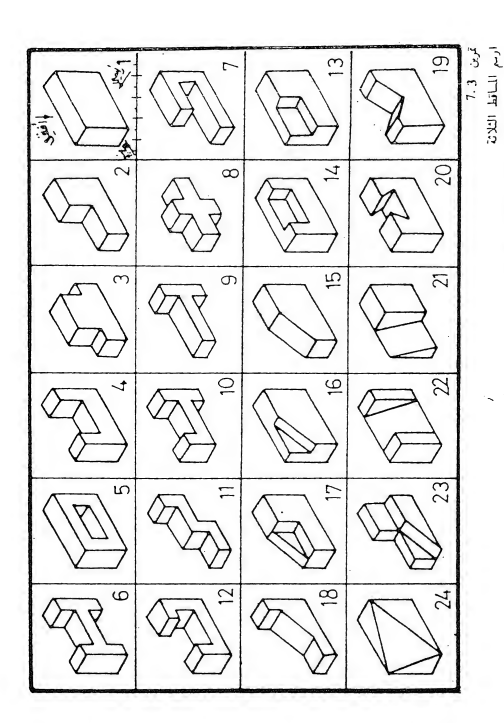
(6)



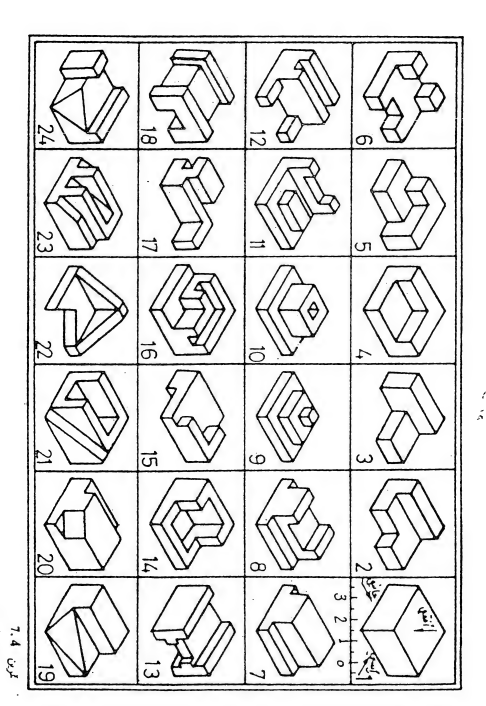
تمرين 7.2 أربع المساقط الثلاثة

(1)

(3)

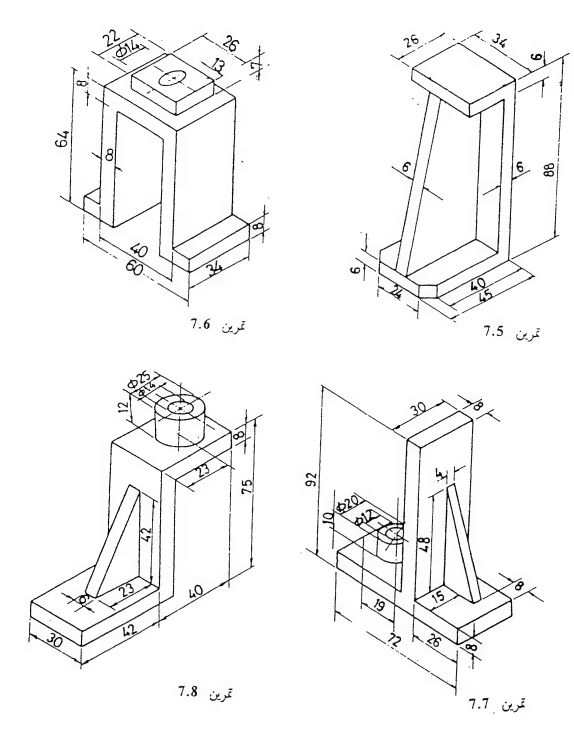


انقل الابعاد من الرسم وارسم بقياس 5: 1

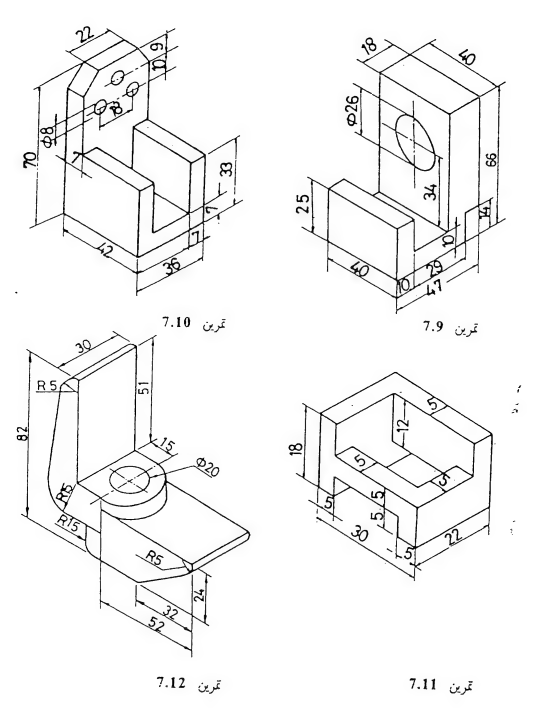


ارسم الماتط الثلاثة انقل الابعاد من الرسم بقياس 1:5

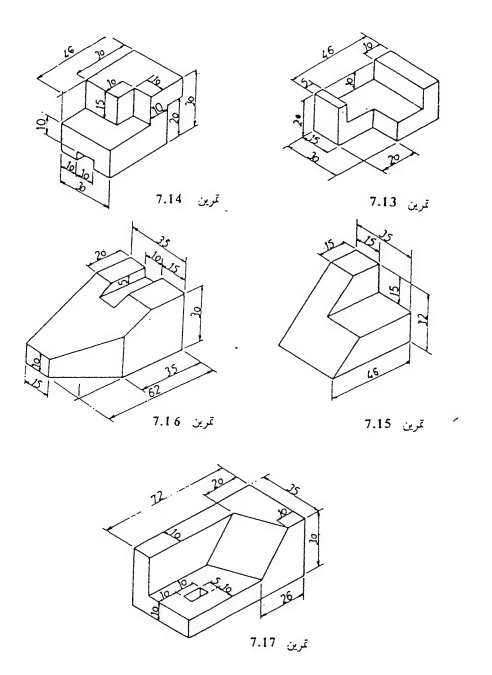
127



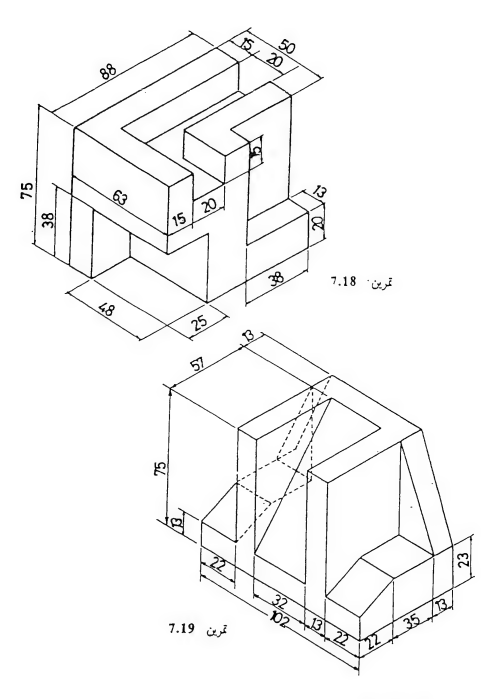
ارسم المساقط الثلاثة



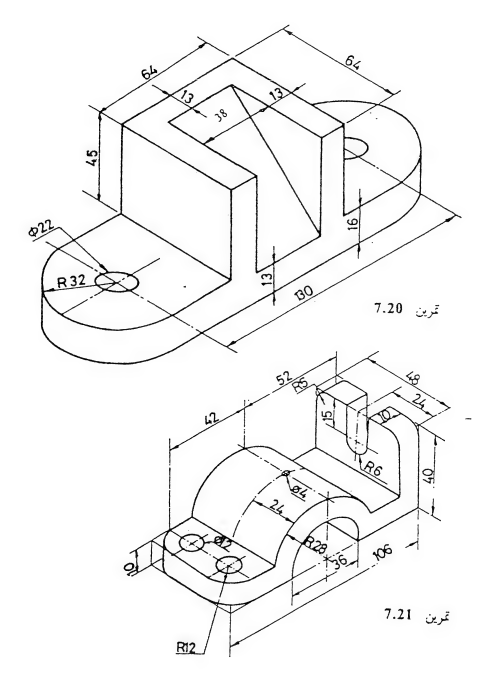
ارسم الماقط الثلاثة



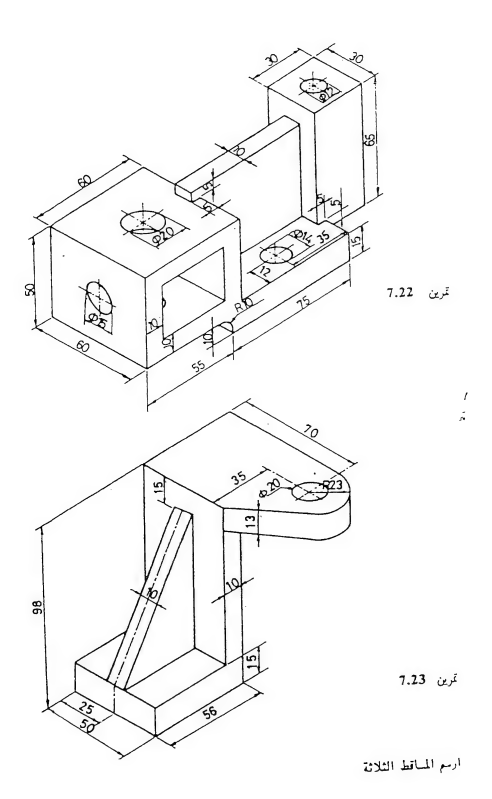
ارسم المناقط الثلاثة

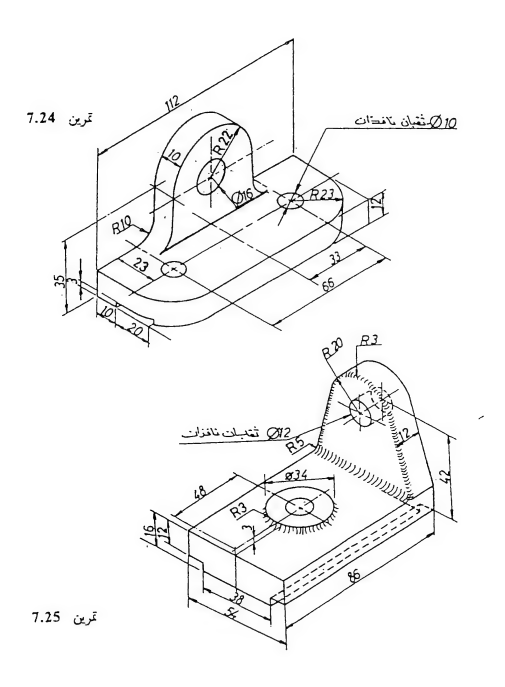


يم الماقط الثلاثة

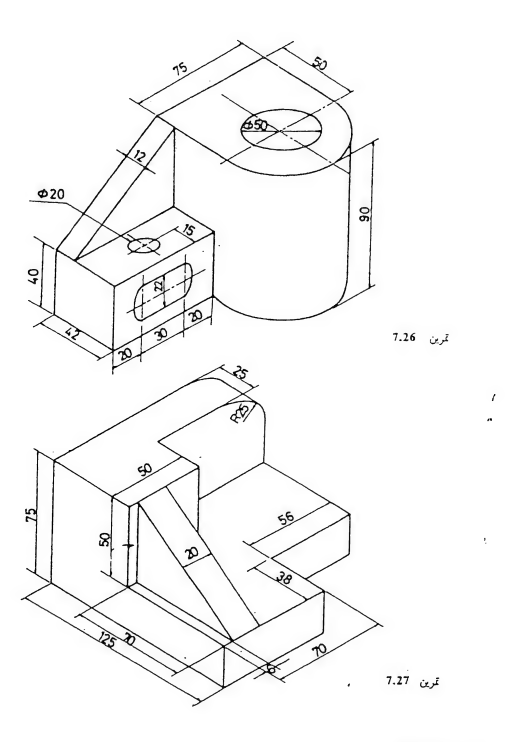


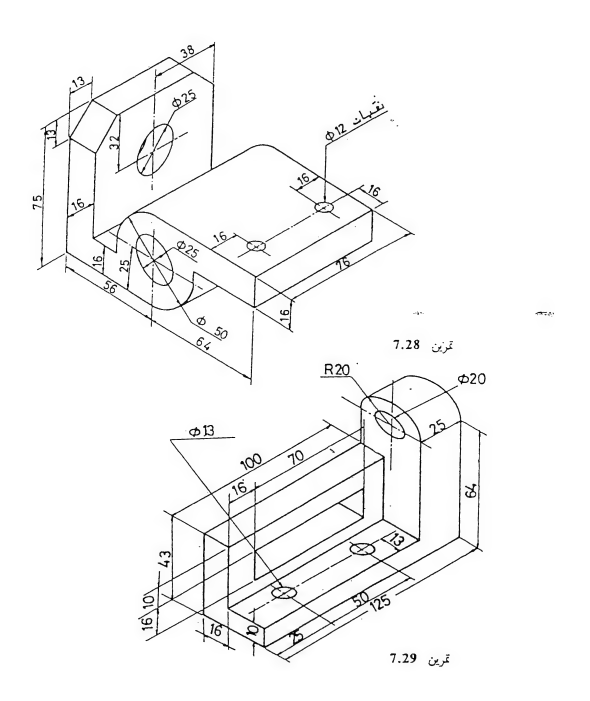
ارسم المساقط الثلاثة



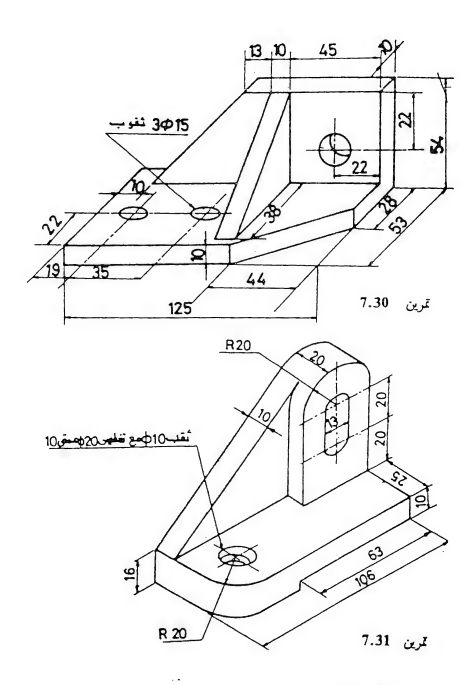


ارسم الماقط الثلاثة

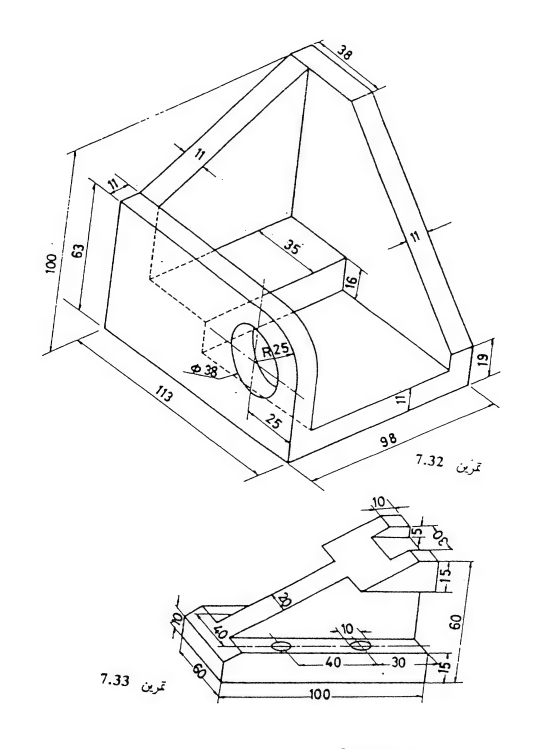




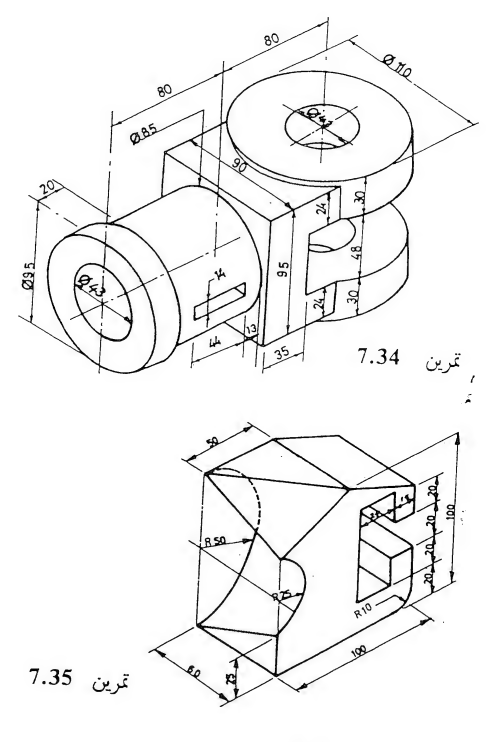
ارسم المساقط ألثلاثة



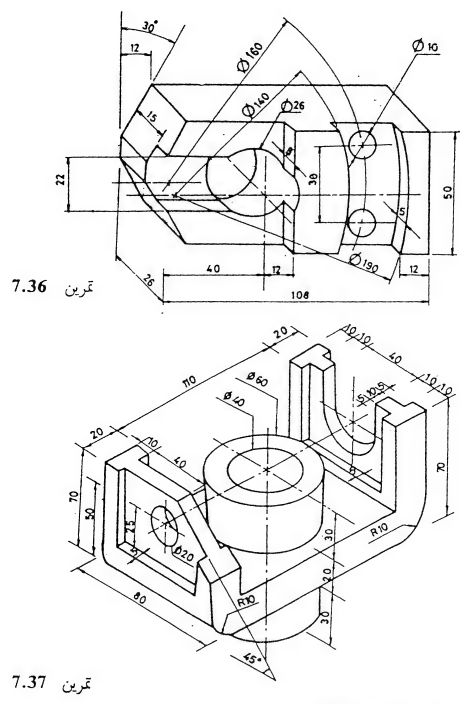
ارسم المساقط الثلاثة



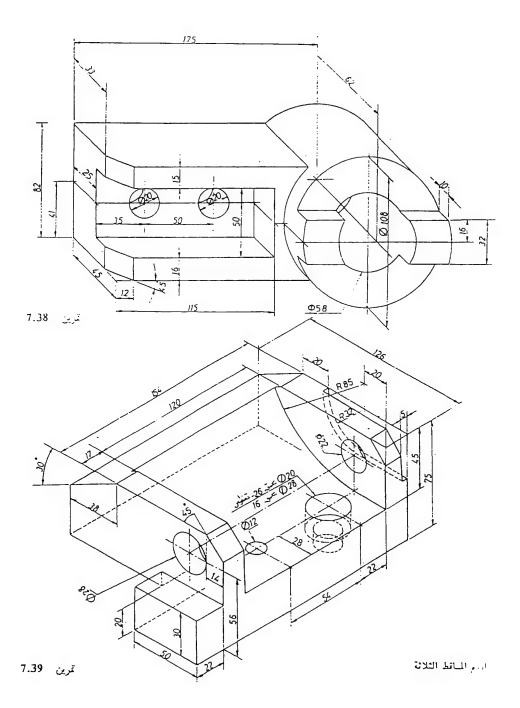
ارسم المساقط الثلاثة

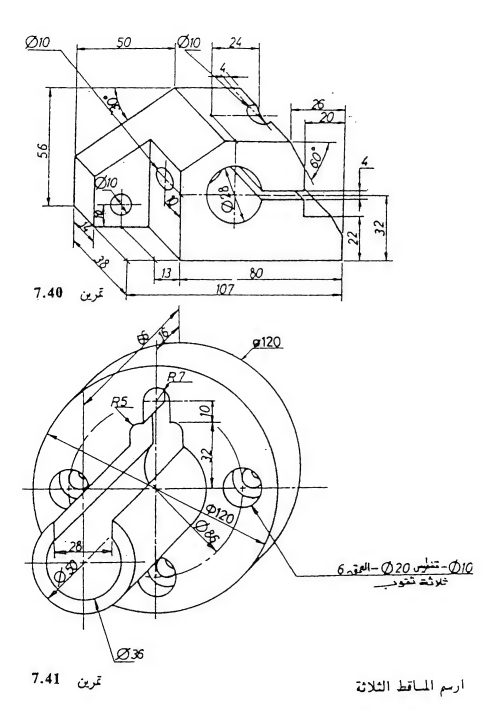


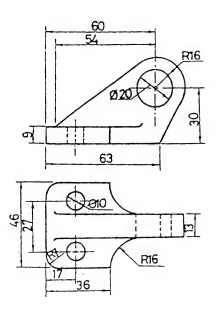
ارسم الماقط الثلاثة



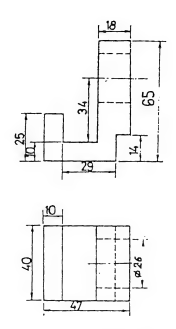
ارسم الماقط الثلاثة



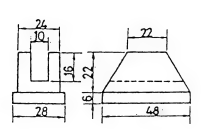




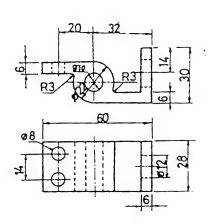
تمرن 7.43 الملوم : المنقط الامامي ، المنقط الافتي المطلوب : رمم المناقط الثلاث



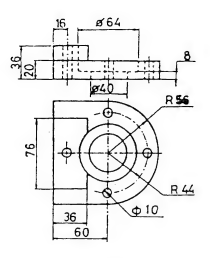
تمرين 7.42 الملوم : المنقط الامامي ، المنقط الانهتي المطلوب : رمم المماقط الثلاثة



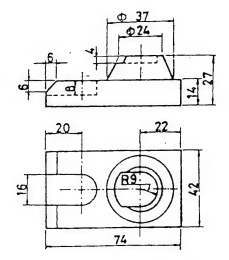
ترين 7.45 المحلوم : المستط الامامي ، المستط الجانبي المحلوب : رسم المساقط الثلاثة



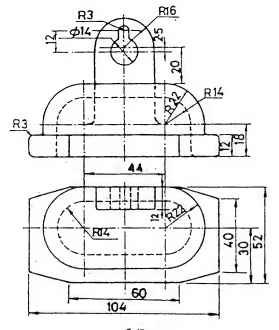
غرين 44.7 المعلوم : المستط الامامي ، المستط الافتي المطلوب : رمم المساقط الثلاثة



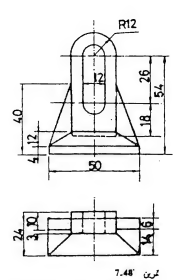
غرين غرين 7.47 . المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الانقي المطلوب : رمم المساقط الثلاثة



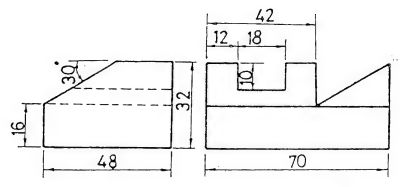
تمرين 7.46 الملوم : المستط الامامي ، المستط الافتي المطلوب : رمم المساقط الثلاثة



غرين 7.49 المسلوم : المستط الامامي ، المستط الافتي المطلوب : ومع المساقط الثلاث



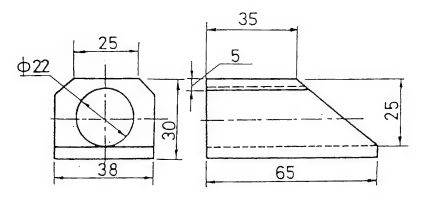
مريع الملوم : المستط الامامي ، المستط الانتي المطلوب : رسم المساقط الثلاثة



تمرين 7.50

المعلوم : المقط الامامي ، المقط الجانبي

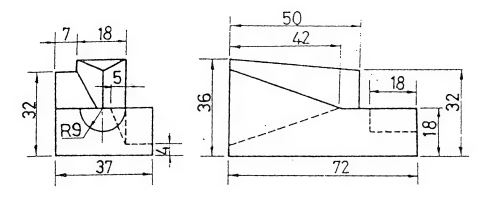
المطلوب: رسم الماقط الثلاثة



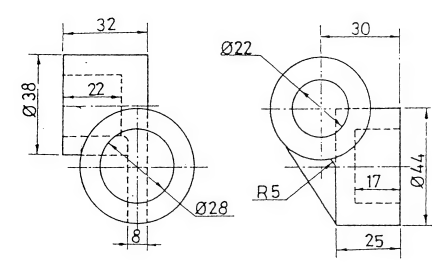
تمرين 7.51

المعلوم : المنقط الامامي ، المنقط الجانبي

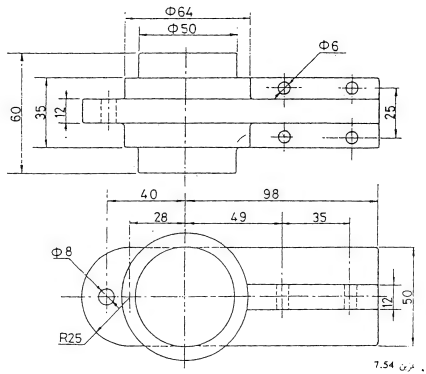
المطلوب: رسم الماقط الثلاثة



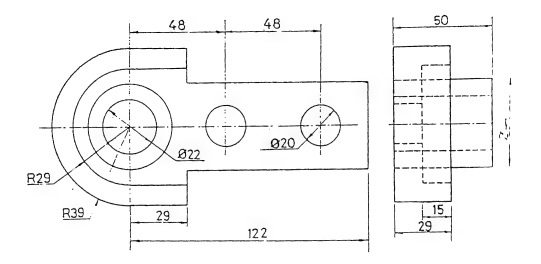
تمرين 7.52 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : رسم المساقط الثلاثة



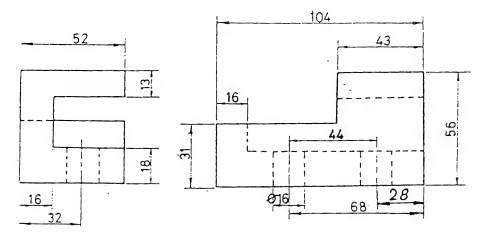
تمرين 7.53 المعلوم: المسقط الامامي، المسقط الجانبي المطلوب: رسم المساقط الثلاثة



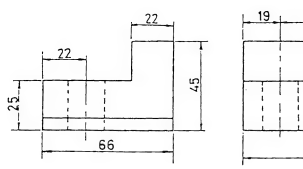
الملوم : المسقط الامامي ، المسقط الاقتي االملوب : رمم المساقط الثلاثة

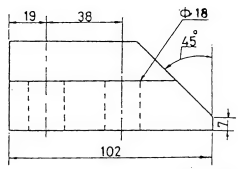


. . 1955 الدارج المسعط الاسامي ، المسقط الجانبي 1880ء - رمم المساقط الثلاث

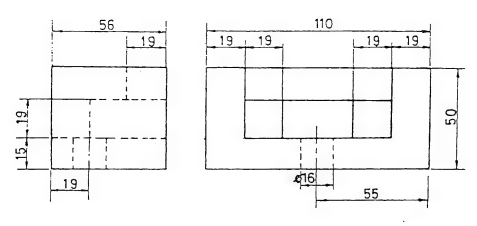


تمرين 7.56 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : رسم المساقط الثلاثة

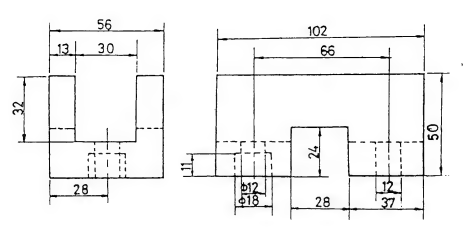




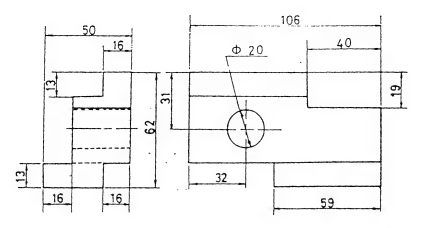
تمرين 7.57 الملوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : رمم المساقط الثلاثة



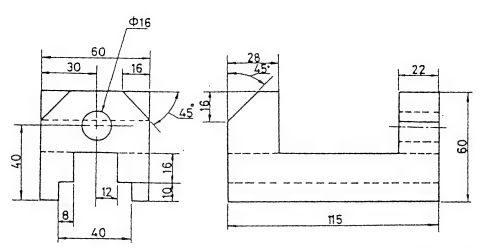
غرين 7.58 المعلوم : المستمط الامامي ، المستمط الجانبي المطلوب : رسم المساقمط الثلاث



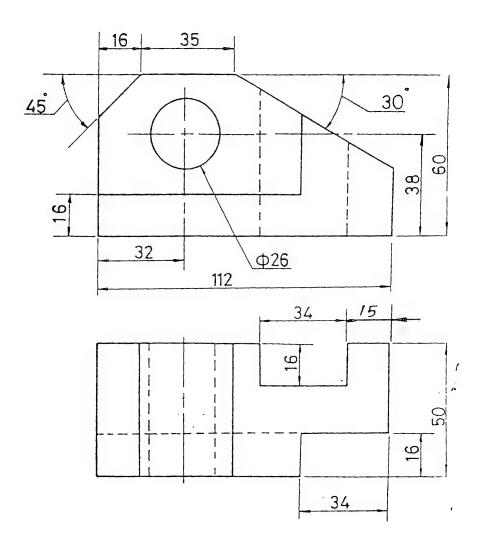
لمرين 7.59 الملوم : المسقط الامامي ، المسقط الجاتبي الطلوب : رسم المساقط الثلاثة



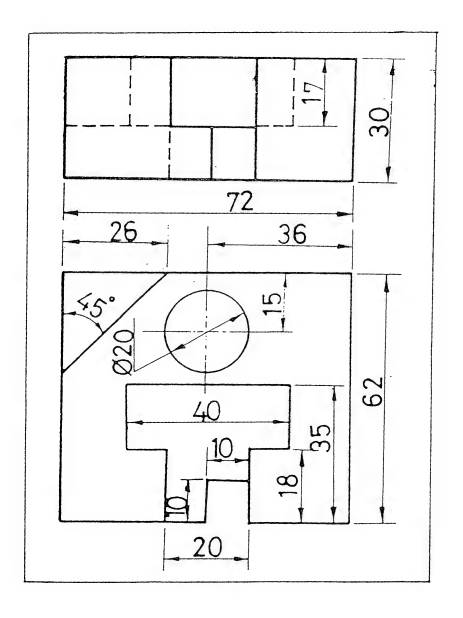
تمرين 7.60 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : رسم المناقط الثلاثة



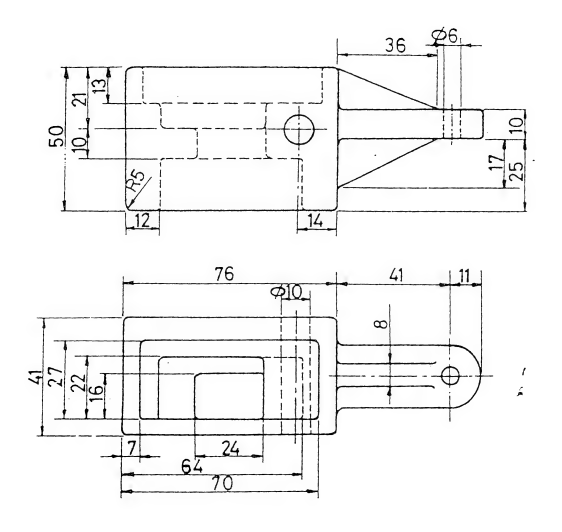
غرين 7.61 المعلوم:المستط الامامي ، المستط الجانب المطلوب : ومم المسائط الثلاثة



غرين 7.62 . المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب : رسم المساقط الثلاثة "



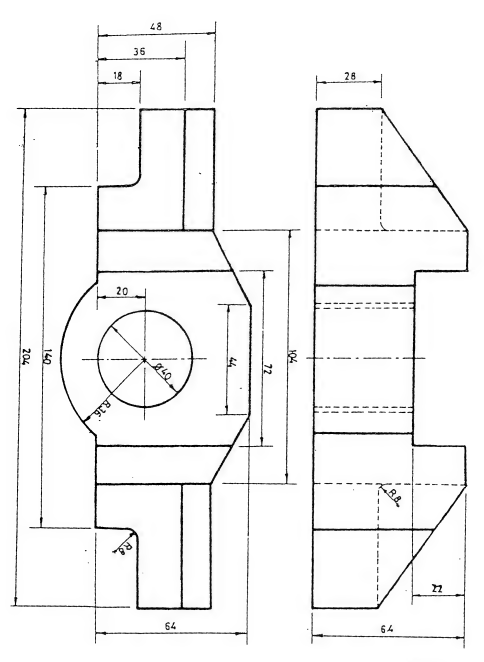
ترين 7.63 المعلوم : المقط الامامي المقط الافقي ا المطلوب : رسم الماقط الثلاثة



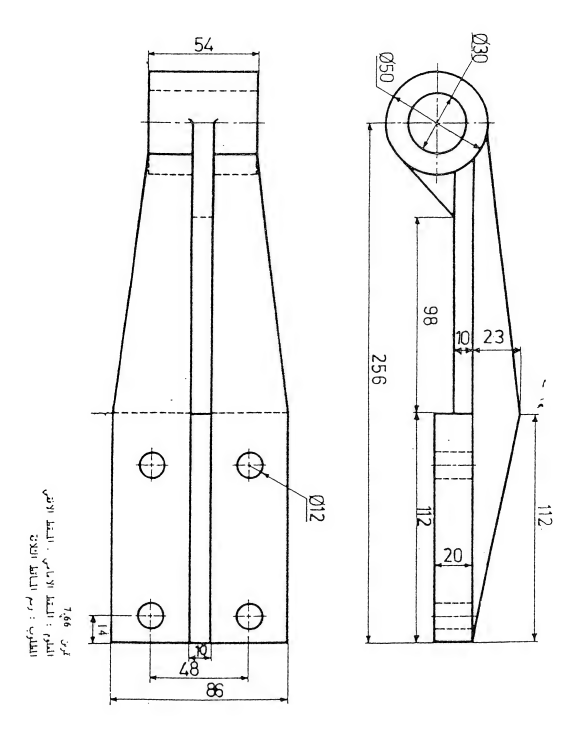
انصاف اقطار الاقواس غير المؤشرة = R3

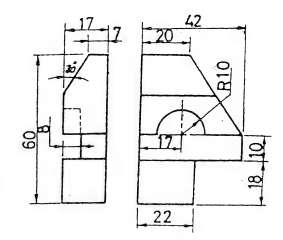
غرين 7.64 المعلوم : المسقط الامامي المسقط الافقي

المطلوب : رسم الماقط الثلاثة

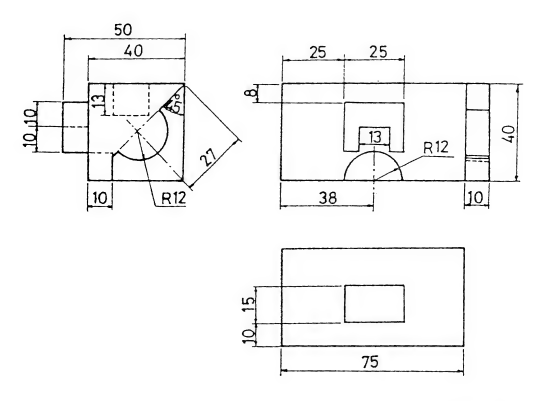


تمرين 7.65 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافتي المطلوب : رسم المساقط الثلاثة

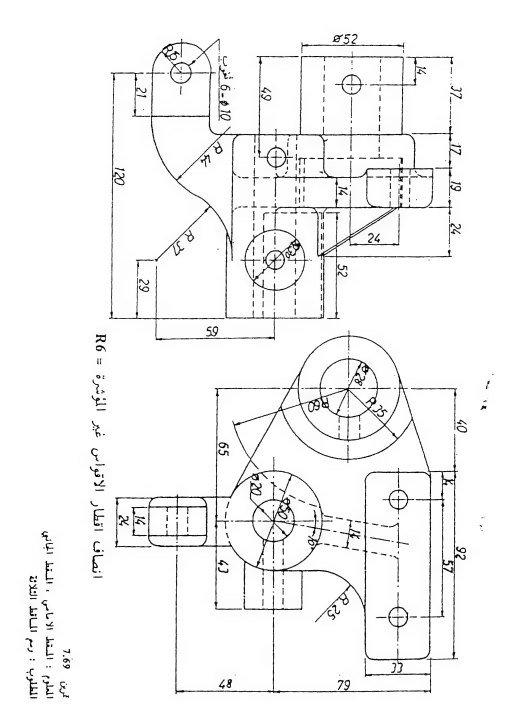


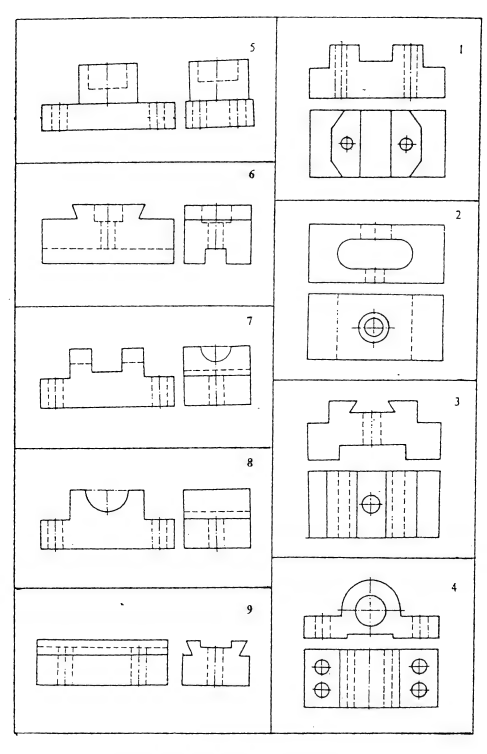


ترين 7.67 المعلوم : المسقط الإمامي ، المسقط الجانبي المطلوب : رمم المساقط الثلاثة

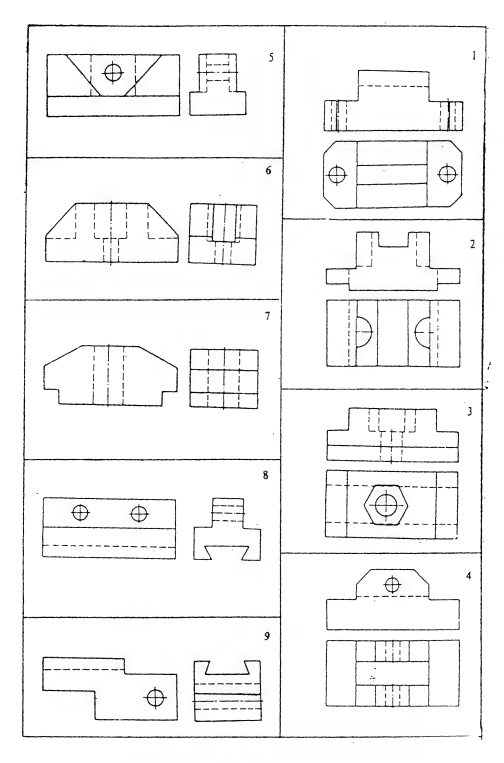


تمرين 7.68 المعلوم : المنقط الامامي ، المنقط الجانبي الايمن ، جزء من المنقط الافتي المطلوب : المنقط الامامي ، المنقط الجانبي الايسر ، تكمله المنقط الافتي والامامي

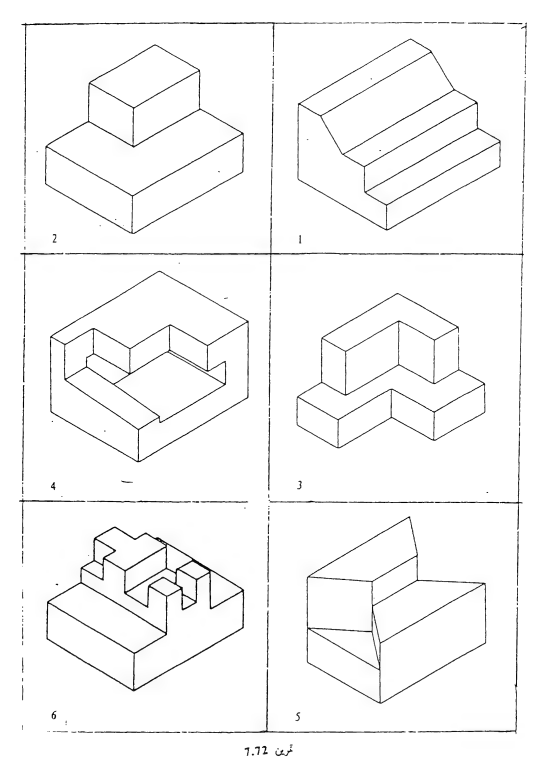




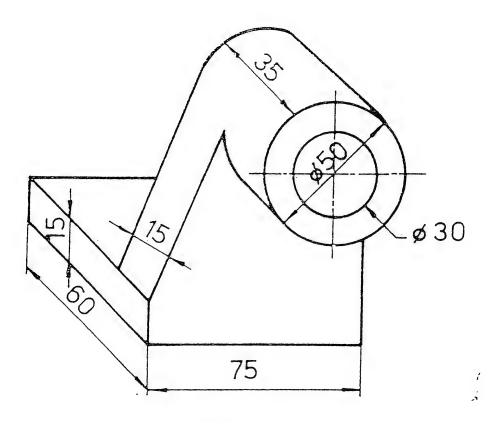
تمرين 7.70 ارسم المساقط الثلاثة بمتياس مضاعف



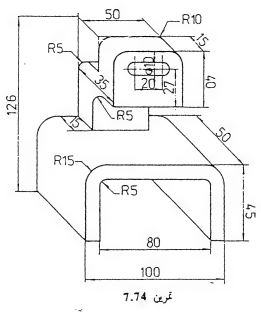
تمرين 7.71 ارسم الماقط الثلاثة، بقايس مضاعف.



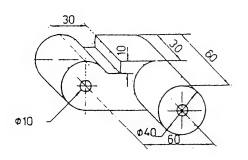
ارس الماقط الثلاثة



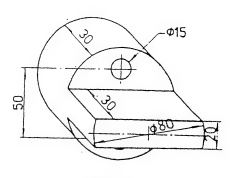
تمرين 7.73



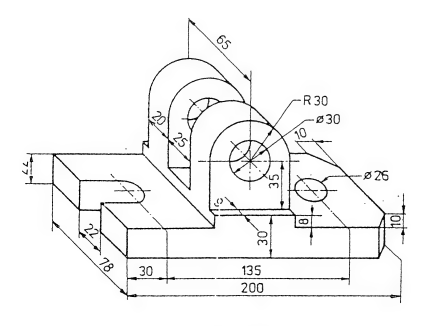
ارسم الماقط الثلاثة



ترین 7.76

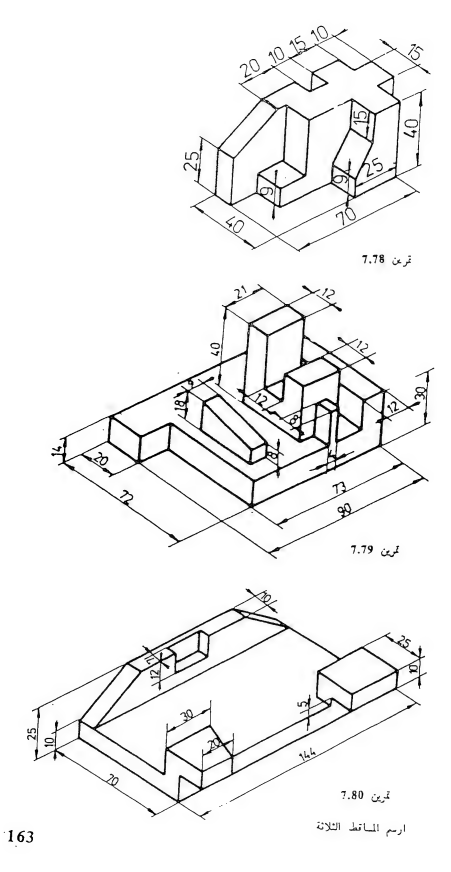


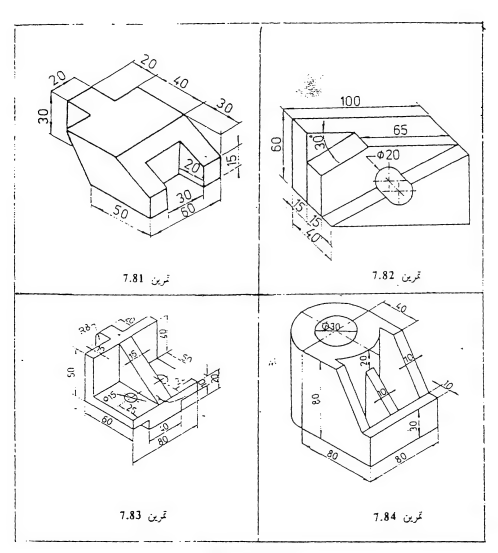
ترين 7.75



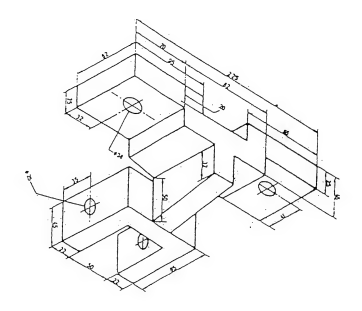
تمرين 7.77

ارسم الماقط الثلاثة

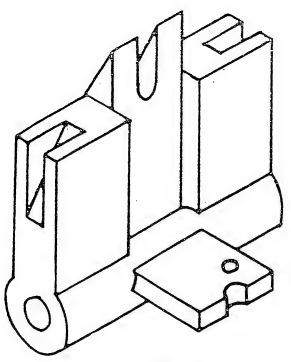




ارسم الماقط الثلاثة

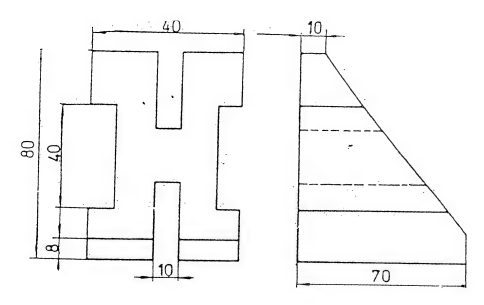


تمرين 7.85

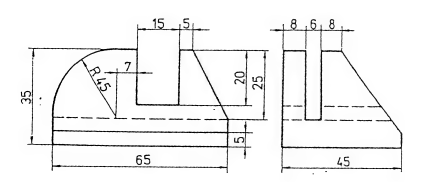


تمرين 7.86

ارسم المباقط الثلاثة

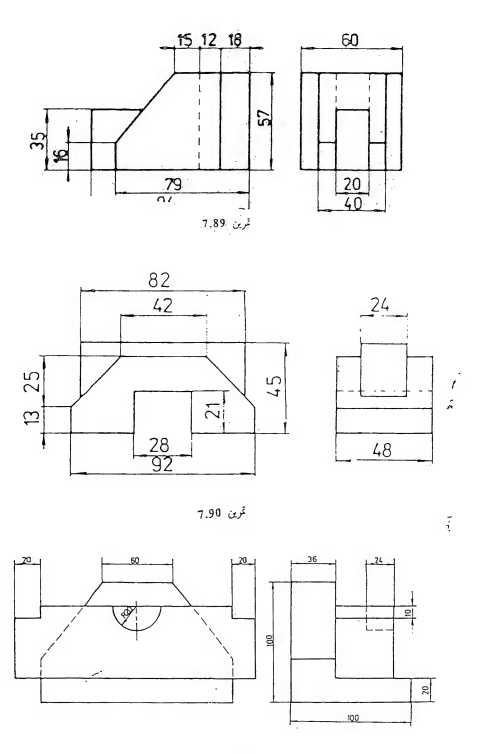


تمرين 7.87



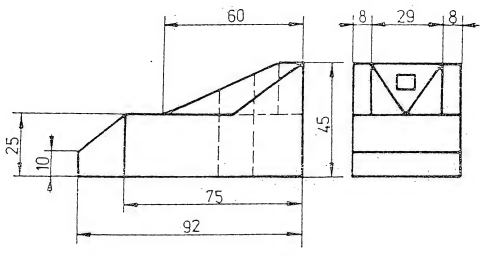
تمرين 7.88

ارم الماقط الثلاثة

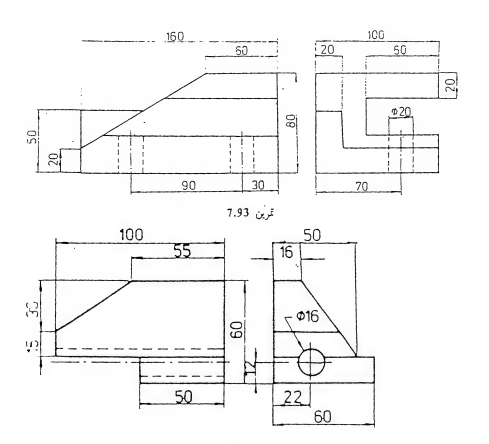


تمرين 7.91

ارسم الماقط الثلاثة

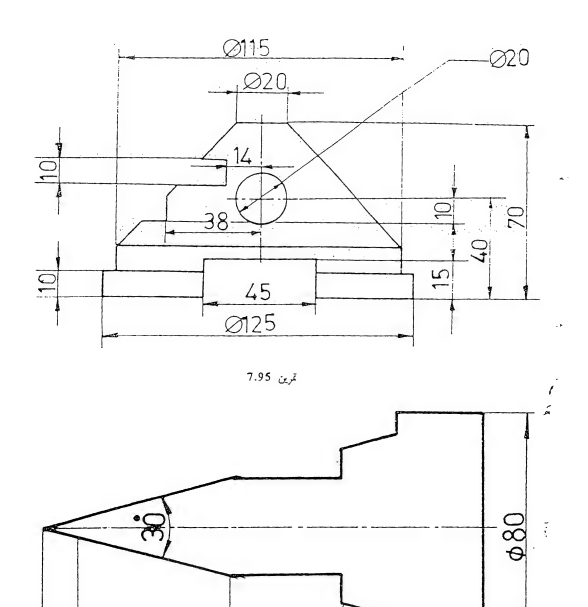


تمرين 7.92



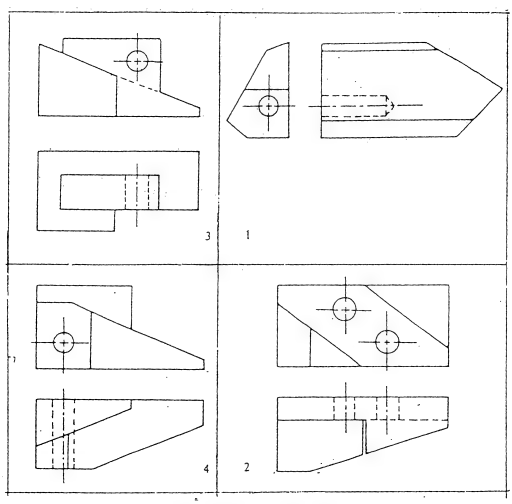
<u> ترين</u> 1.94

ارسم الماقط الثلاثة



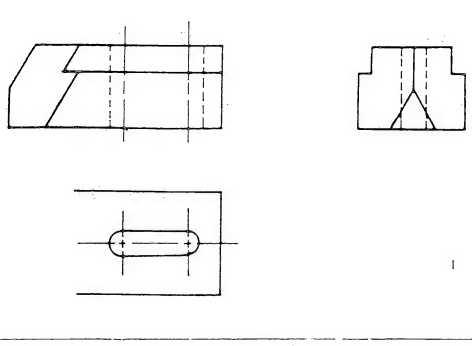
تمرين 7.96

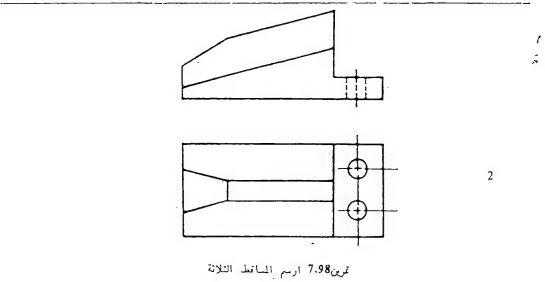
ارسم المناقبط الثلاثة



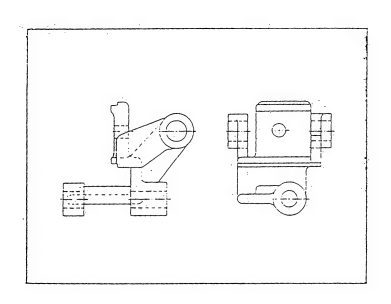
قرين 7.97 ارسم الماقط الثلاثة

ارسم بثلاثة اضعاف متياس الرسم. ضع جميع الابعاد

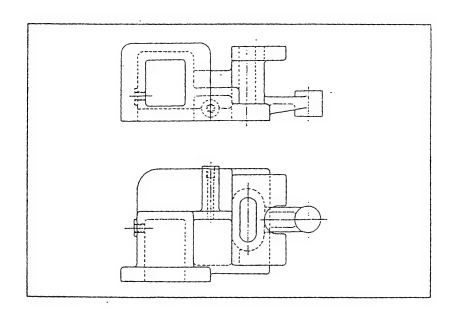




خذ متياس الرسم حسب ارشادات المدرس.



تمرين 7.99 ارسم المساقط الثلاثة



تمرين 7.100 ارسم المساقط الثلاثة

متياس الرسم حسب ارشادات المدرس

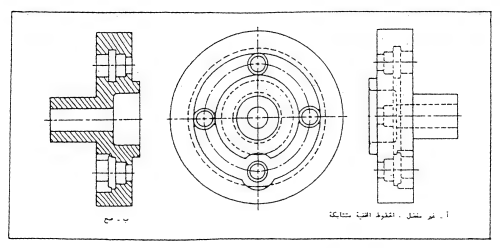


## Actibility List

8.1 مقدمة . لاحظنا سابقا بان طريقة تمثيل الاجام تتم برسم ماقط تبين الاجزاء الظاهره لهذه الاجام ، اما الحفر والتجاويف المخفية فقد عبرنا عنها في الرسم بخطوط متقطعة سميناها بالخطوط المخفية ( راجع الفقسسرتين 3.4 و 7.11

يفيد انتهال الخطوط المتقطعة في توضيح الاجزاء الخفية البيطة ، اما المساقط التي تحوي على خطوط مخفية كثيرة ومتثابكة فانها تصبح مضللة وتسبب الارباك وتكون صعبة الفهم ، شكل 8.1 (أ) يبين مثال لذلك . ولمعالجة هذه الحالة توجد طريقة ثانية لتمثيل الاجزاء غير الظاهره في رسم المسقط ، وهي رسم ما يسمى بد « المسقط المقطوع (Sectional View) » أو باختصار ، « المقطع الجانبي الايمن في شكل 8.1 (ب) .

عند مقارنة المقطع الجانبي مع المسقط الجانبي في شكل 8.1 يتضح اهمية رسم المقطع في توضيح الجسم ولا توجد هنا حاجة لرسم المسقط الجانبي ، الا انه رسم للمقارنة فقط

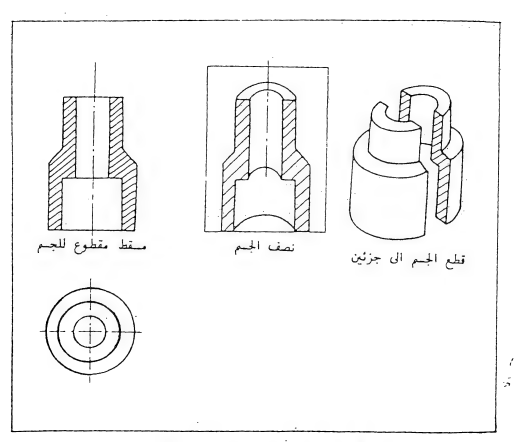


شكل 8.1 رسم المقطع بدل المسقط لزيادة التوضيح .

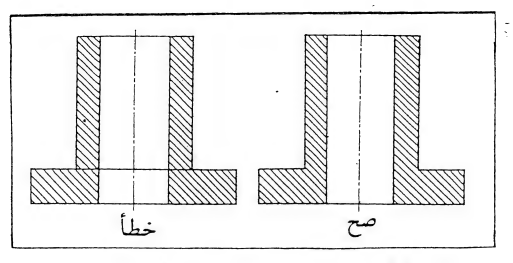
يكن توضيح رسم المقطع بتصور الجسم مقطوع الى جزئين بواسطة سطح مستوى ، يسمى به « مستوى القطع » ير خلال المنطقة المراد توضيح اجزائها الداخلية ثم ازاحة الجزء الامامي ورسم ما يتبقى من الجسم ، شكل 8.2 . ولتمييز السطوح المقطوعة عن غيرها ، ترسم عليها خطوط القطع ، وهي عبارة عن خطوط رفيعة مستمرة ترسم بزاوية "45 مع الافق ( راجع فقرة 3.3 ) . ويكن تصور الجسم مقطوع بواسطة منثار يمر بصورة مائلة خلال الجسم حيث يترك ذلك أثر على الاجزاء المقطوعة بشكل خطوط مائلة ، لذا ترسم خطوط القطع .

لايفضل وضع الابعاد أو أية اشارات اخرى ضمن الطوح المقطوعة الاعند الضرورة وفي هذه الحالة يجب ترك مجال لذلك .

تجنب رسم خطوط مخفية في الماقط المقطوعة الا في الحالات الضرورية ، ولا يجوز رسم اي خط ظاهر خلال السطح المقطوع ، شكل 8.3 .

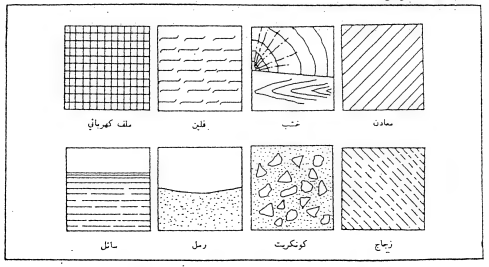


شكل 8.2 قطع الجم ورسم المقط المقطوع.



شكل 8.3 لايجوز رسم خط ظاهر ضمن السطح المقطوع.

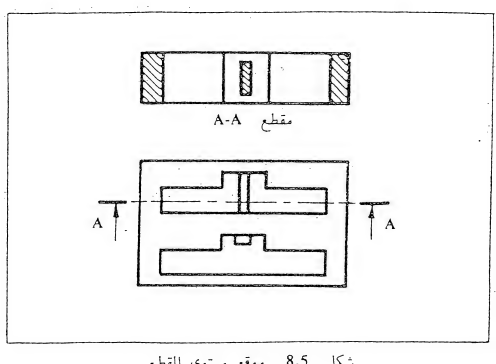
8.2 رموز السطوح المقطوعة . لقد استعملت في الماضي رموز عديده لتدل على مقاطع المواد الختلفة ، الا ان كثرة تنوع المواد والسبائك جعل استخدام الكثير من الرموز امراً متعذراً لذا يستعمل نفس الرمز في مقاطع جميع الاجام المعدنية ، وهو الخطوط الرفيعة المائلة . وتوجد رموز خاصة تستعمل لتمثيل بعض المواد غير المعدنية كالخشب والفلين والزجاج وغيرها ، ويبين شكل 8.4 بعض هذه الرموز .



شكل 8.4 الرموز المستخدمة لمقاطع المواد الختلفة.

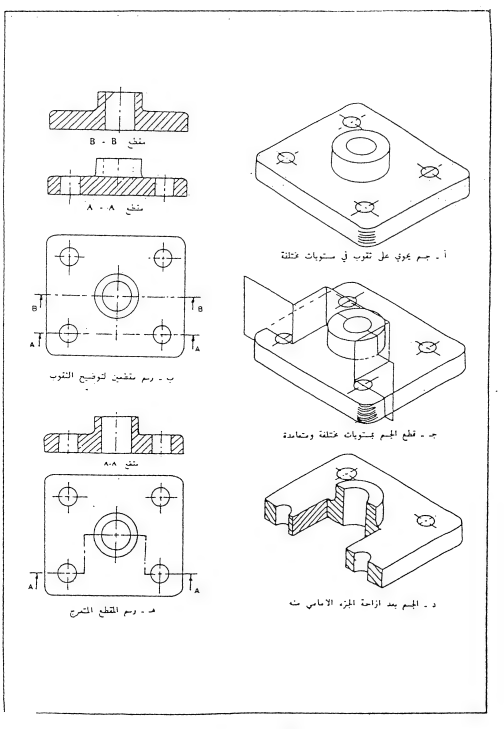
8.3 المقطع الكامل (Full Section). .ان المقط المقطوع الناتج من امرار مستوي القطع خلال كل الجسم يسمى بد المقطع الكامل ، شكل 8.2 . و و كن ان يكون المقطع الكامل في اي من الماقط الختلفة ، كالمسقط الامامي والمسقط الجانبي والمسقط الافقى .

عبر مستوي القطع في الاشكال المتناظرة عادة خلال منتصف الجسم ولا يحتاج الى توضيح ، شكل 8.2 . اما اذا كان موقع مستوي القطع في موضع شك فيجب تحديد ذلك في احدى المساقط المناسبة . ويتم تحديد موقع مستوي القطع بحروف برسم خط متسلسل رفيع ذو نهايتين سميكتين . يرمز الى مستوى القطع بحروف تكتب بجوار الاسهم المستندة على خط مستوى القطع والدالة على اتجاه المعاينه كشكل 8.5 .



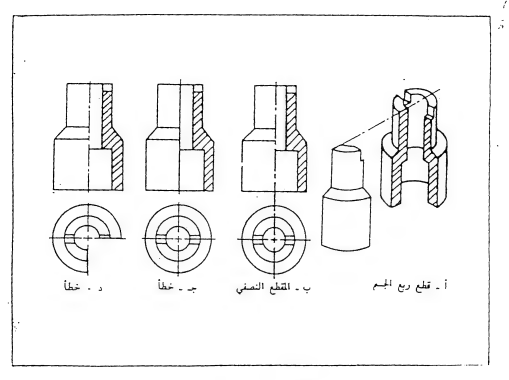
شكل 8.5 موقع مستوى القطع

8.4 المقطع المتعرج ( Offset Section ) . تدعو الحاجة احيانا الى توضيح تجاويف غير واتعة في مستوى واحد ولا يمكن توضيحها برسم مقطع واحد ﴾ يمر خلال الجم كما مر سابقًا . فمثلا لتوضيح جميع الثقوب الموجودة في الجمم المرسوم في شكل 8.6 (أ) ، يجب رسم مقطعين، عبر احدها خلال الثقوب الجانبية ( المقطع A-A ) . ويمر المقطع الاخر خلال التجويف الوسطى ــ (المقطع B-B) ، شكل 8.6 (ب). ويكن الاستعاضة عن هذين المقطعين بمقطع واحد ناتج من قطع الجم بمستويات مختلفة ومتعرجة بزوايا قانمة بحيث يمر القطع خلال جميع التجاويف الموجودة في الجم كما في شكل 8.6 (ج. ) ، ثم ازاحة الجزء الامامى ، شكل 8.6 (د) ، ورسم باقي الجسم . ويجب في هذه الحالة تحديد موضع القطع بخطوط متسلسلة رفيعة ، على أن تكون سميكة عند النهايتين وعند تغيير الاتجاه كشكل 8.6 (هـ)



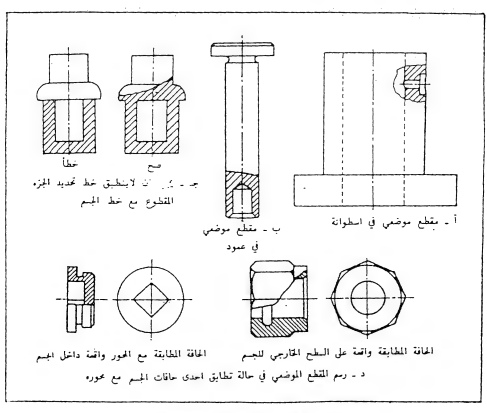
شكل 8.6 المقطع المتعرج.

8.5 المقاطع النصفية ( Half Sections ) عند قطع ربع الجم كا في شكل 8.7 (أ) ، ورسم الباقي ، نحصل على مقط نصف مقطوع ويسمى البضا به المقطع النصفي ، ، شكل 8.7 (ب) ، حيث يوضح المقط المقطع البخراء الداخلية بالإضافة الى التفاصيل الخارجية للجم في رسم واحد دون الماجة الى رسم الخطوط المخفية ، ويزيد ذلك في سهولة ووضوح الرسم . ويمكن رسم الخطوط المخفية عند الضرورة ، كما في حالة وضع الابعساد ، اذا كان ذلك لابيب تشويها للرسم . لابخط بان خط الحور هو الذي يفصل بين النصف ذلك لابيب تشويها للرسم . لابخط بان خط الحور هو الذي يفصل بين النصف المتطع وغير المقطوع من المسقط ، شكل 8.7 (ب) ، ولا يجوز رسم خطأ ستدرا كما في شكل 8.7 (ج) لتمثيل حافة السطح المقطوع ، لان القطع لم يتم فعلا في الجسم واعا هو عجرد تصور لزيادة توضيح الجسم . كما ان الماقط الاخرى ترسم كاملة بغض النظر من كون احدى الماقط مرسومة بشكل مقطع نصفي . شكل 8.7 (د) تستعمل الماقط النصفية اعتياديا للاجام المتناضرة .



شكل 8.7 المقطع النصفي.

8.6 المقاطع الموضية (Local Sections) لتوضيح بعض الاجزاء الداخلية لجسم ما ، لا تدعو الحاجة دائما الى رسم مقطع كامل او مقطع نصفي بل يكن الاكتفاء بامرار القطع في الجزء المعني فقط حيث يبقى باقي الرسم بشكل مسقط غير مقطوع . يحدد الجزء المقطوع بخط رفيع متموج ، شكل 8.8 (أ) . ان هذا النوع من المقطع يسمى بالمقطع الموضعي (Local Section) او المقطع الجزئي (Partial Section) .

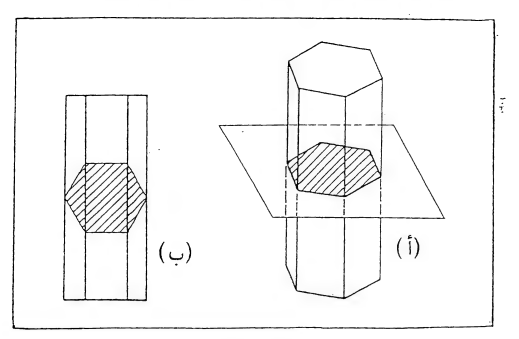


شكل 8.8 المقاطع الموضعية .

من الواضح ان الاجام الصلده لا تحتاج الى رسم مقاطع لتوضيعها ، ذلك لانها خالية من التجاويف الداخلية ، اما اذا احتوت مثل هذه الاجام على ثقب أو تجويف صغير فيمكن توضيح ذلك برسم مقطع موضعي له كما في شكل 8.8 (ب) .

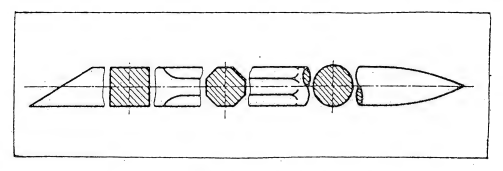
يجب الانتياه كي لا ينظبق خط تحديد الجزء القطوع مع خطوط الرسم الاخرى أو يكون امتداد لها ، شكل 8.8 (ج) . عند تطابق خط احدى حافات الجميم مع محوره ، لايرسم مقطع نصفي لذلك الجميم بل عند الضروره يرسم مقطع موضعي له . اذا كانت الحافة المطابقة مع الحور واقعة على السطح الخارجي للجميم يرسم الجزء الاكبر منه كمقط ، في حين يرسم الجزء الاكبر من الجميم بشكل مقطوع اذا كانت الحافة المطابقة مع المحور واقعة في التجويف الداخلي ، هـ 8.8

8.7 المقاطع المداره ( Revolved Sections ) . يكن توضيح شكل المقطع العرضي للقضبان والاذرع وغيرها من الاجزاء المثابهة برسم مقطع مدار على المنقط الطولي للجسم . ويتم هذا النوع من القطع بتصور مستوى قطع عمودي على محور الذراع أو غيرها من الاجام كما في شكل 8.9 (أ) ، ثم تدوير مستوى القطع في موضعه بزاوية ° 90 لينطبق مع مستوى الرسم ، حيث تم نحصل على شكل المقطع العرضي لذلك الجسم كما في شكل 8.9 (ب) .



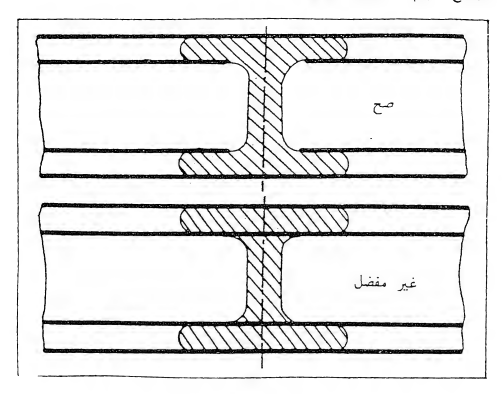
شكل 8.9 المقطع المدار.

يرسم المقطع المدار بسمك رفيع ويكن قطع الخطوط الظاهرة الجاورة للمقطع المدار لزيادة توضيح الرسم ، وفي هذه الحالة يرسم المقطع المدار بخطوط سميكة ، شكل 8.10 .



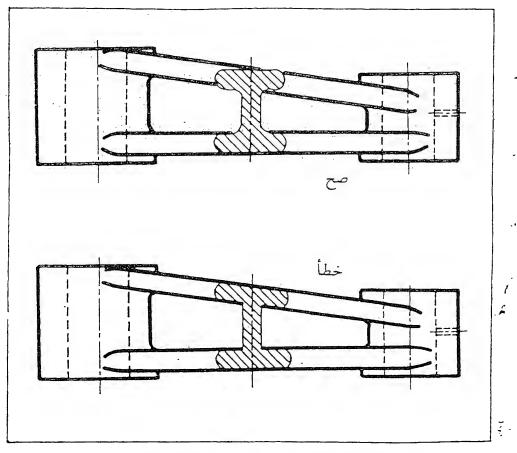
شكل 8.10 قطع الخطوط الظاهرة الجاورة للمقطع المدار لزيادة توضيح الرسم.

يكن حذف الخطوط الظاهرة ، اذا وقعت ضمن المقطع المدار ، وذلك لزيادة توضيح الرسم ، شكل 8.11 .



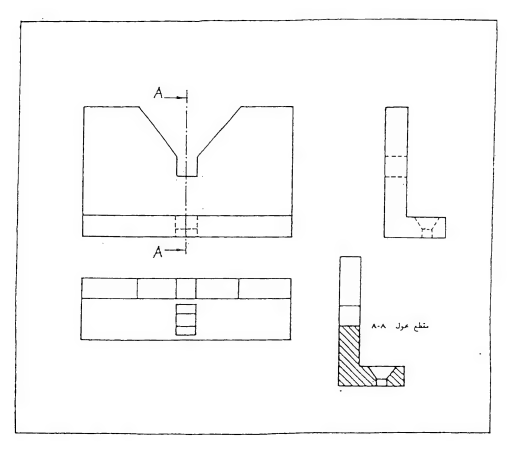
شكل 8.11 يكن حذف الخطوط الظاهرة الواقعة ضمن المقطع المدار، اذا كان ذلك يزيد توضيح الرسم.

يرسم الشكل الحقيقي للمقطع المدار ، يفض النظر عن شكل الخطوط الجاورة له ، شكل 12 . 8 .



شكل 8.12 خطأ شائع عند رسم المقطع المدار .

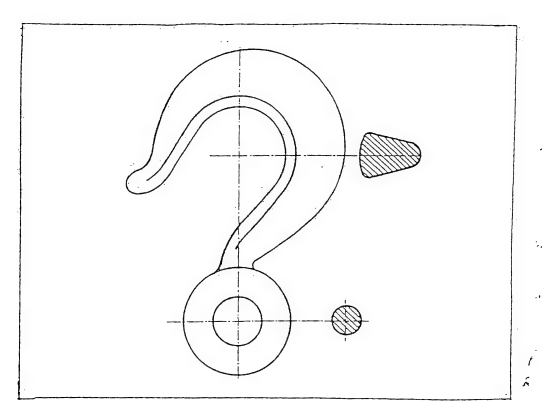
8.8 المقاطع الحولة (Removed Sections) المقطع الحول هو المقطع الذي لايقع على اسقاط مباشر مع المسقط الذي يحوي مستوى القطع ، اي انه لايتفق مع ترتيب المساقط على ورقة الرسم . ان هذا التغيير من الموقع الطبيعي للاسقاط يجب ان يتم بدون تغيير اتجاه القطع . يؤشر موقع مستوى القطع في المسقط ، ويبين ذلك على المقطع الحول ، شكل 8.13 .



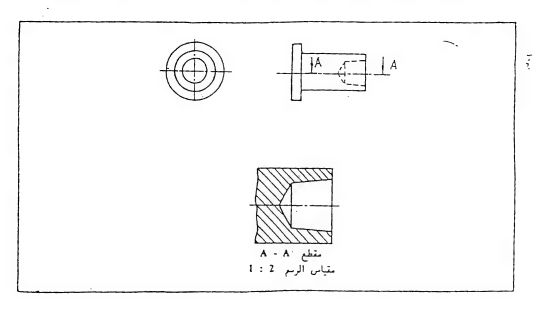
شكل 8.13 مقطع محول

يرسم المقطع المحول في موقع مناسب على ورقة الرسم شرط ان لا يقع على اسقاط مباشر مع اي من الماقط الاخرى كي لايسبب ذلك التباس معها ويفضل احيانا ان يرسم على امتداد خط مستوى القطع كما في شكل 14.8 وفي هذه الحالة لا يحتاج الرسم الى تأشير موقع مستوى القطع .

يكن رسم جزء من المقطع الحمول ، ويتم ذلك عادة بمقياس رسم اكبر من المقياس المستعمل وذلك لتوضيح تفاصيل بعض الاجزاء الصغيرة ولفسح الجال لوضع الابعاد . ويجب في هذه الحالة بيان مقياس الرسم قرب المقطع اذا ذان خالفا لمقياس الرسم الرسم الاصلي ، شكل 15 . 8 .

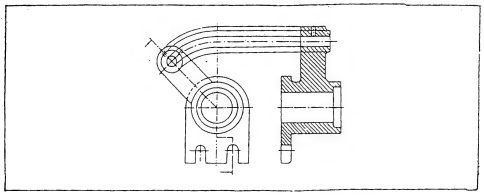


شكل 8.14 مقطع محول مرسوم على امتداد خط ستوى القطع.



شكل 8.15 رسم جزء من المقطع الحول.

8.9 المقاطع الاصطفافية ( Aligned Sections ) لغرض اجواء المقطع على اجزاء معينة ومائلة بزاوية مع مستوى القطع يمكن حني مستوى القطع بحيث يمر خلال تلك السات ، ثم نتصور المستوى الذي يجوي السات مدار الى المستوى الاولى ( مصطف باتجاه واحد ) ، ثم اسقاط المقطع ، كي يعطي الشكل الحقيقي للجزء المائل ، كما في شكل 8.16 .



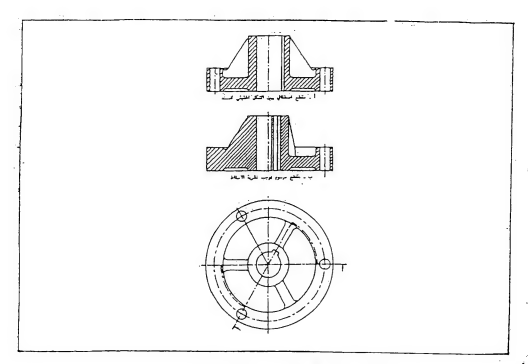
شكل 8.16 المقطع الاصطفافي.

يستعمل المقطع الاصطفافي للاجام التي تحتوي على عدد فردي من الاذرع أو الماند أو ما ثابه ، شكل 8.17 ، حيث يكون مقطعها غير واضح ، اذا اتبعت طرق الاسقاط الاعتيادية لرسمه ، كما في شكل 8.17 (ب) ، حيث ان الاسقاط لايعطي القيم الحقيقية لبعض الابعاد ويصعب فهم الجسم بشكل واضح كما انه يحتاج الى جهد ووقت لرسمه بدقة ، في حين يعطي المقطع الاصطفافي كما في شكل (أ) صورة واضحة للجسم ويبين الشكل الحقيقي للمند الموجود فيه . لاحظ بان المند لم يقطع للاسباب التي سيأتي ذكرها في الفقزة 8.111 . كما حذف رسم المند الذي لم يقع ضمن مستوى القطع والذي يقع امام اتجاه النظر حيث ان رسمه مضيعة للوقت بالاضافة الى كونه مربك للشكل

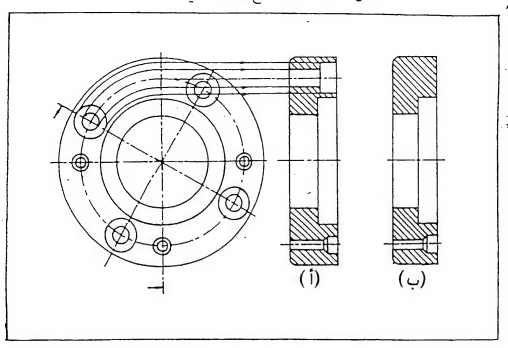
فيا يلي امثلة اخرى للمقطع الاصطفافي :

يوضح المقطع الاصطفافي في شكل 8.18 (أ) الثقب الصغير والثقب الغاطس ، اما المقطع المرسوم في شكل 8.18 (ب) فلا يوضح الثقب الغاطس .

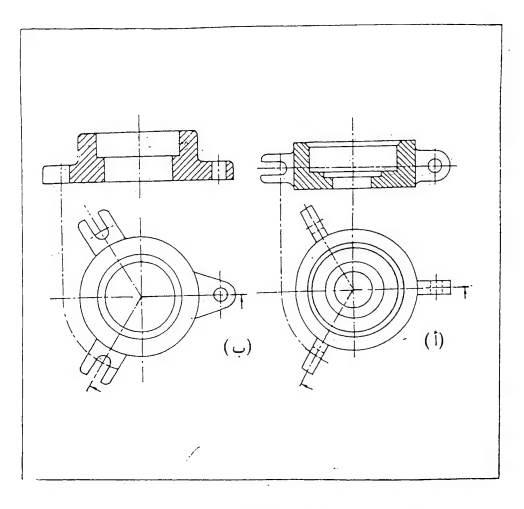
عثل المقطع الاصطفافي في شكل 8.19 (أ) الهيئة الحقيقية للعروة وهي مرسومة بدون قطع لان مستوى القطع موازي لسطح العروه ، في حين قطعه العروه في شكل (ب) ، لان مستوى القطع اصبح عموديا عليها .



شكل 8.17 المقطع الاصطفافي.



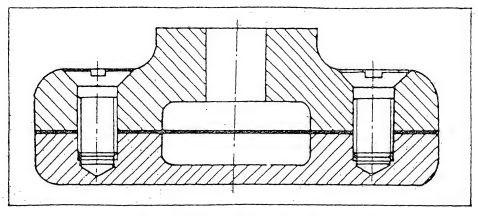
شكل 8.18 مقطع اصطفافي.



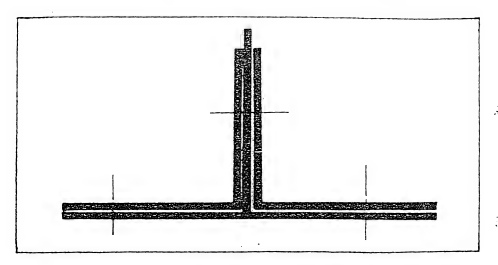
شكل 8.19 مقاطع اصفافية.

8.10 مقاطع الاجهام قليلة السمك . ترسم مقاطع الاجزاء التي سملها قليل نسبيا ، مثل الصفائح أو مقاطع القضبان اذا كانت مصغرة وغيرها بشكل خطوط مفردة سميكة ، وذلك لعدم وجود الحيز الكافي لرسم خطوط القطع عليها . شكل 8.20 .

عكن رمم مقاطع الاجزاء قليلة السمك دون التقيد بمقياس الرسم بالسبه للسمك . وعند وجود اجزاء متجاورة منها يترك فراغ بينها لزيادة التوضيح شكل 8.21 .



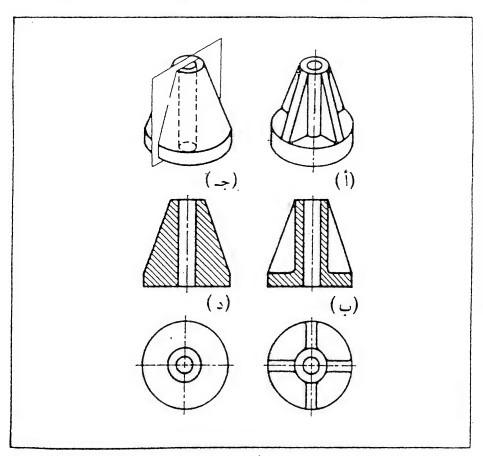
شكل 8.20 مقاطع الاجزاء قليلة السمك .



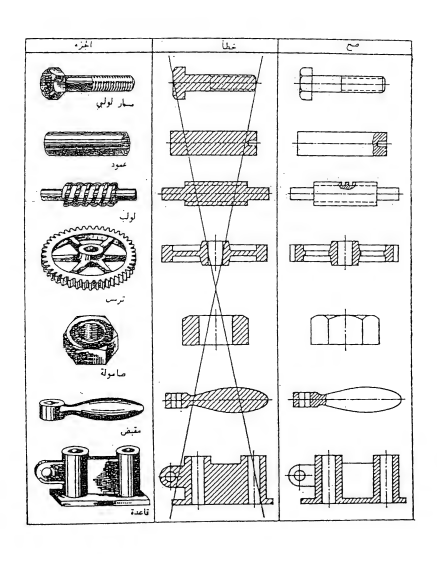
شكل 21 . 8 مقاطع اجزاء قليلة السمك متجاوره مع بعضها .

8.11 اجزاء لاتقطع . تستعمل الماقط المقطوعة لزيادة فهم الرسم وازالة الغموض الذي قد يحدث عند رسم المسقط وفيه الخطوط الخفية ، ولكن توجد هناك اجزاء يعطى رسم مقطعها نتيجة خالفة للمطلوب ، وفي هذه الحالة ترسم الاجزاء دون ان تقطع ، بالرغم من امرار منتوى القطع خلالها ، وذلك لغرض زيادة توضيح الرسم . ومن هذه الاجزاء : الماند ( عندما يكون مستوى القطع موازيا لها ) ، البراغي ، الصامولات ، البراشي ، المامير ، الخوابير ، القضبان الثعاعية للمجلات ، الاعمدة ، وكل جسم صلد ذو مقطع دائري وما ثابه ذلك .

وكمثال ، ناخذ الجم المبين في شكل 8.22 (أ) ، وهو يتكون من الطوانة مجوفة موضوعة على قاعدة مستديرة وتسندها اربعة اضلع من الجوانب اذا رسمنا مقطع الجم بالاسلوب الاعتيادي المتبع ، اي بامرار مستوى القطع خلال الجسم ورسم المقطع الناتج ، نحصل على شكل (د) ، وعند مشاهدة هذا المقطع نلاحظ بانه لايمطي توضيحا كافيا للجسم ، بل يمكن ان يؤدي الى سوء في الفهم ، حيث انه يشبه مقطع الجسم المبين في شكل (جس) ، والذي يختلف عن الجسم المعني ، لذا نرسم مقطع الجسم دون قطع المساند او الاضلع الموجودة فيه ، لنحصل على المقطع المبين في شكل (ب) والذي يعطي توضيحا اكثر للجسم . يبين شكل 8.23 امثلة اخرى لاجزاء لاتقطع عند رسم المساقط المقطوعة .



شكل 22. 8 لاتقطع الماند عندما يكون مستوي القطع موازيا لها .



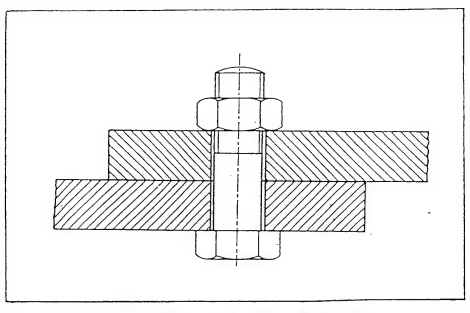
شكل 8.23 اشلة لاحزا، لاتقطع عند رسم الماقط المقطوعة.

8.12 القطع في الرسم المجمع . يرسم التجميع بشكل مسقط مقطوع لبيان مكونات الجسم . ويكون مستوى القطع عادة بشكل متعرج ليبين مقطع جميع الاجزاء .

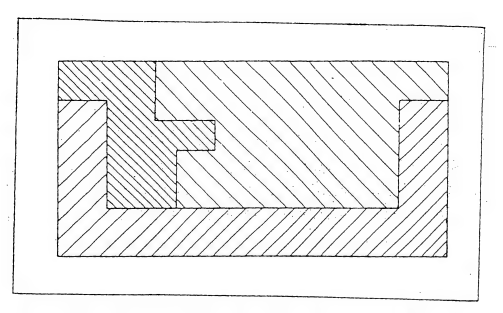
تطبق في مقطع التجميع جميع التعليات الواردة بخصوص رسم الماقط المقطوعة .

عند رسم مقطع لقطعتين متجاورتين ، ترسم خطوط قطع كل قطعة باتجاه مماكس للقطعة الثانية ، كما في شكل 8.24 .

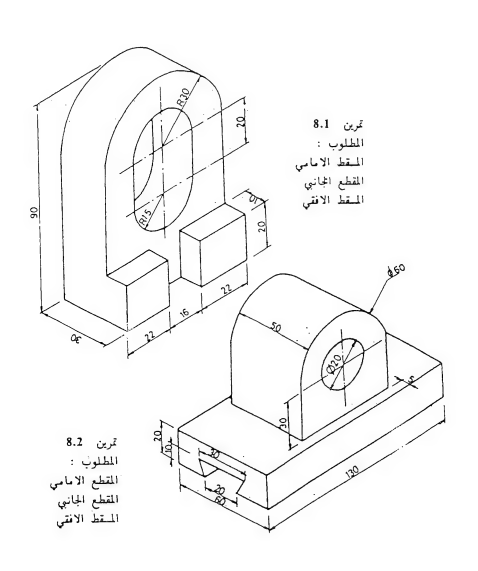
اذا تجاورت ثلاث قطع أو اكثر ، فلا يكن تجنب بقاء خطوط القطع في اتجاه واحد في بعض القطع المتجاورة . وفي هذه الحالة ومنعا للالتباس ترمم خطوط القطع التي لها نفس الاتجاه بتباعدات مختلفة . ويفضل ان يكون تباعد خطوط قطع الماحات الصغيرة اقل من مثيله في قطع الماحات الكبيرة ، شكل 8.25 .

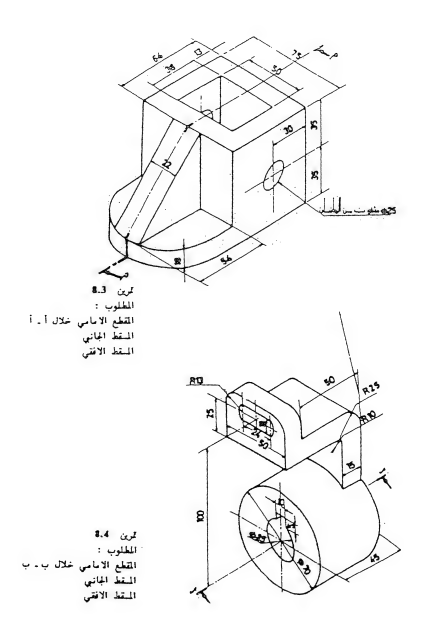


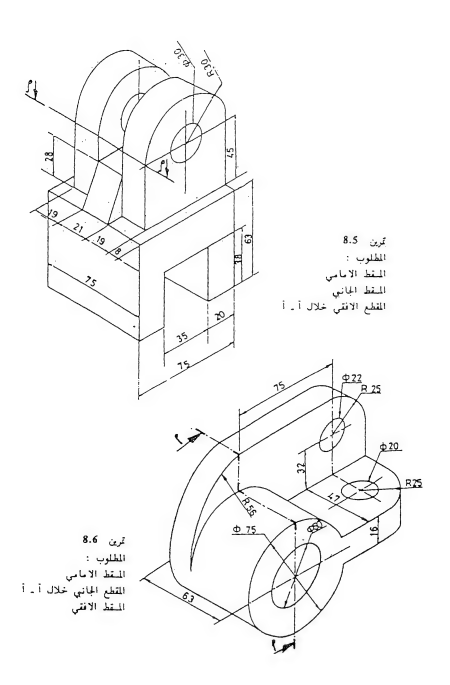
شكل 8.24 المقطع في الرسم الجمع.

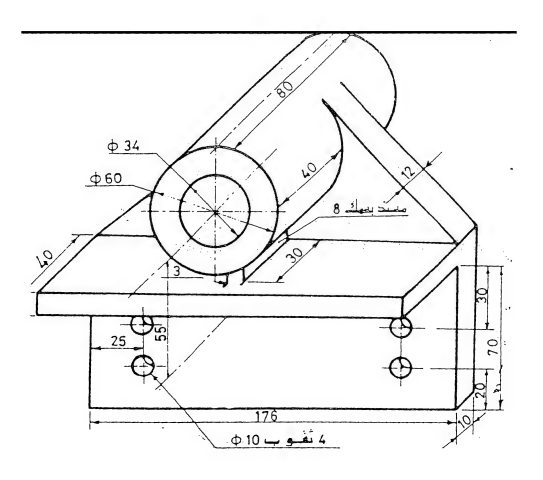


شكل 8.25 عند رسم مقطع لثلاثة اجزاء او اكثر متجاورة مع بعضها . ترسم خطوط القطع التي تقع في اتجاه واحد بتباعدات مختلفة .



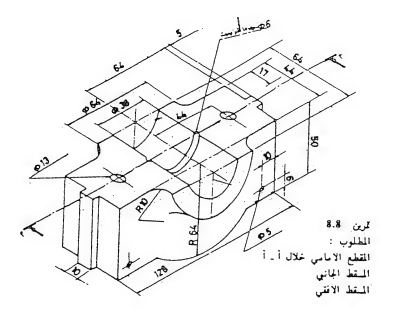


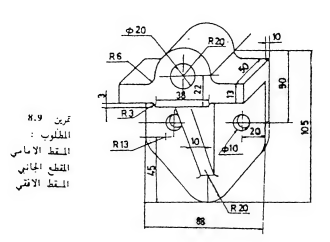


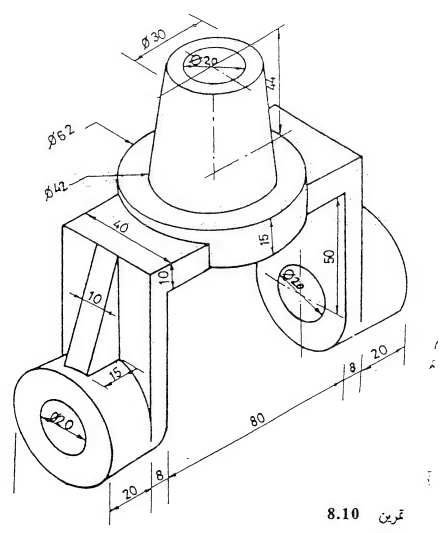


تمرين 8.7
 المطلوب
 المقط الامامي
 المقطع الجانبي
 المقط الافقي

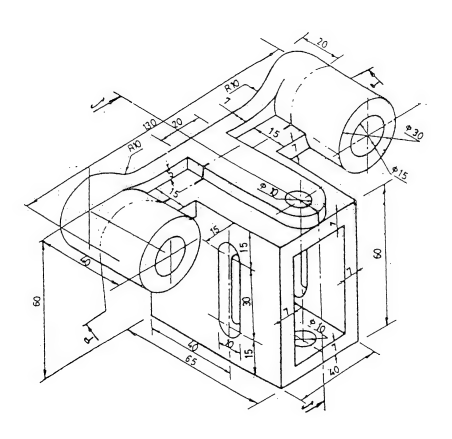
197







المطلوب : المسقط الامامي نصف مقطوع المسقط الجانبي نصف مقطوع المسقط الافقي



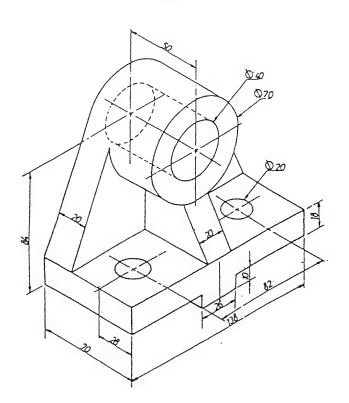
تمرين 8.11 المطلوب : المقطع الامامي خلال أ ـ أ المقطع الجانبي خلال ب ـ ب المسقط الافتي

Ø 124

89

RB

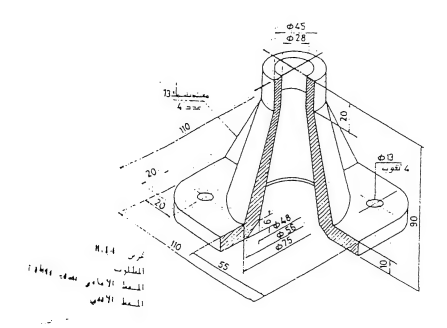
ترين 8.12 المطلوب: المسقط الامامي المقطع الجانبي المسقط الافتي

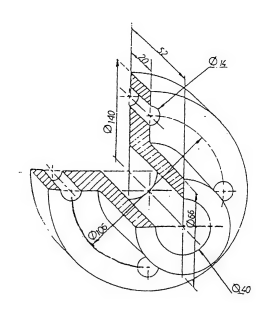


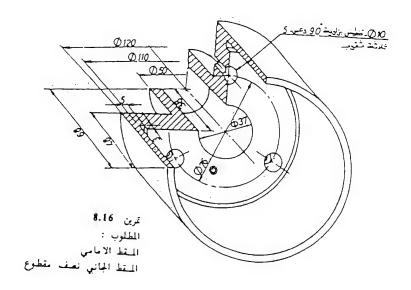
7.

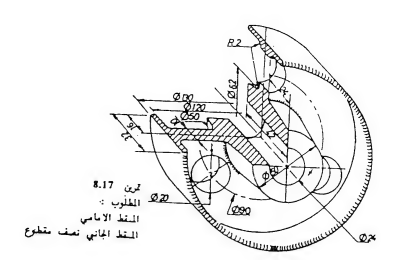
قرين 8.13 المطلوب : المسقط الامامي المقطع الجانبي المسقط الافتي

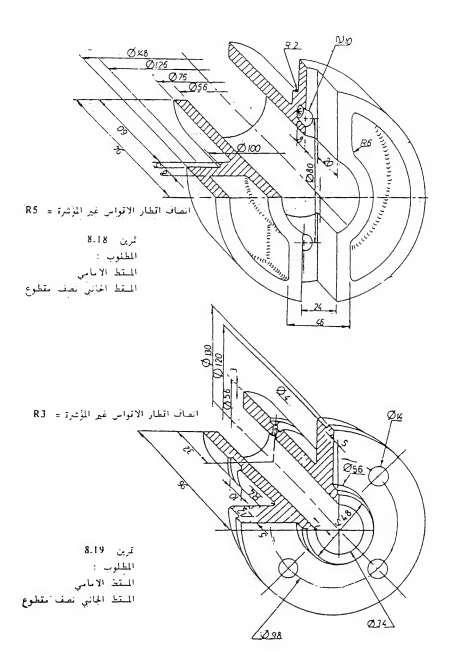
201

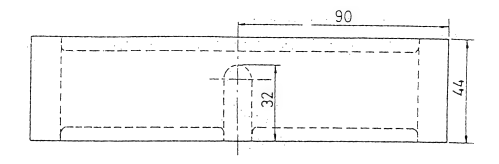


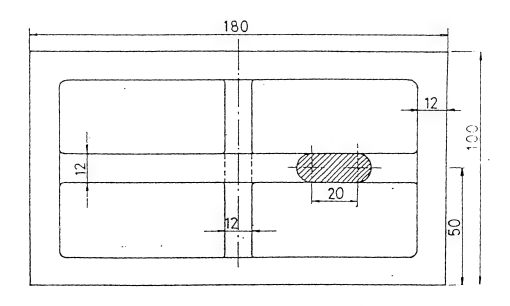




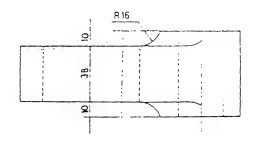




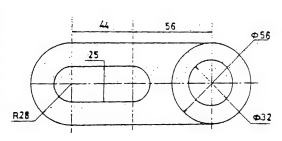


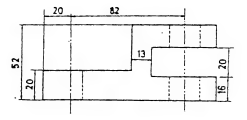


تمرين 8.20 المعلوم: المسقط الامامي، المسقط الافقي المطلوب: المسقط الامامي نصف مقطوع المسقط الجانبي نصف مقطوع المسقط الافقي

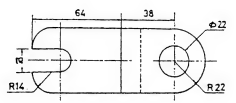


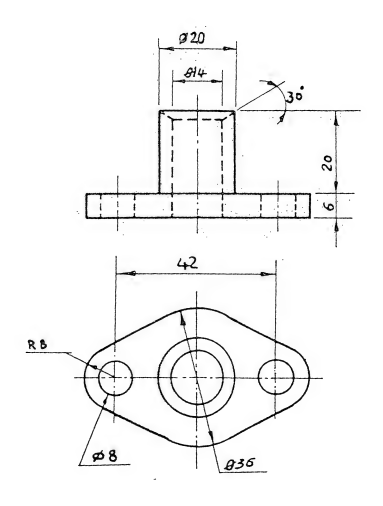
تمرين 8.21 المملوم : المسقط الامامي المسقط الافتي المطلوب : المقطع الامامني المسقط الجانبي المسقط الافتي



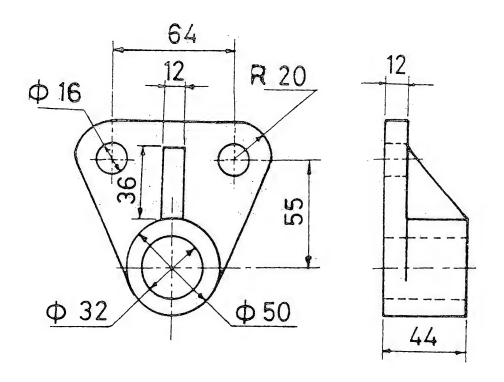


تمرين 8.22 المعلوم : المنقط الامامي المستط الافتي المطلوب : المقطع الامامي المستط الجانبي المستط الافتي





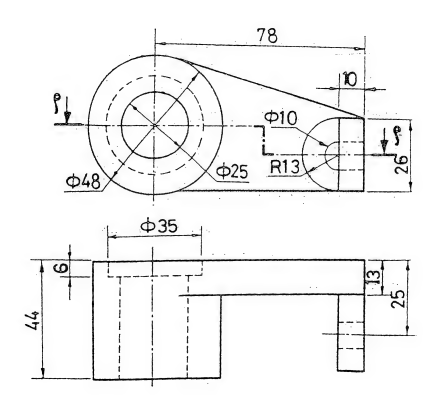
تمرين 8.23 المعلوم: المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب: المسقط الامامي نصف مقطوع، المسقط الجانبي نصف مقطوع، المسقط الافقي



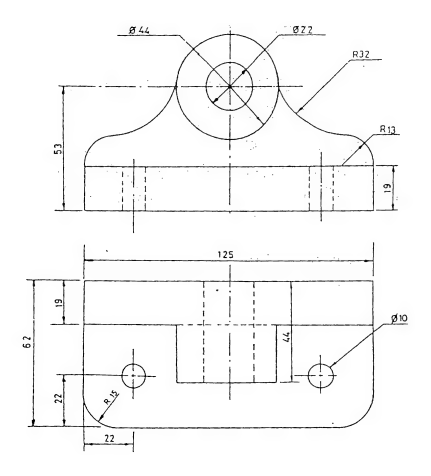
8.24

المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المسقط الطلوب : المسقط الامامي ، المقطع الجانبي ، المسقط

الافقى :



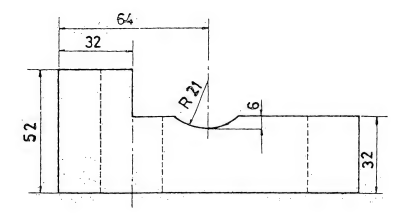
ترين 8.25 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافتي المطلوب : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي ، المقطع الافتي خلال أ. آ

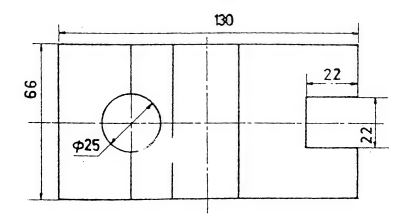


عَرِين 8.26

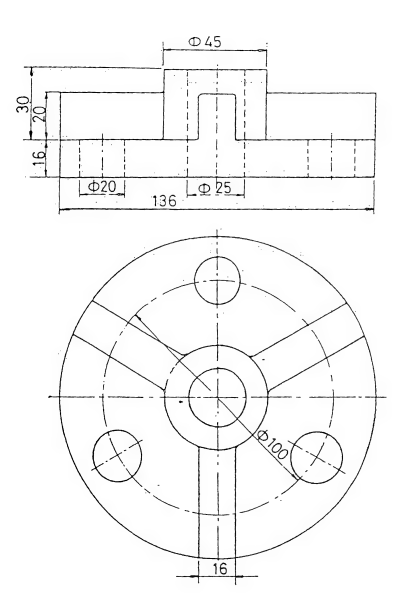
المعلوم : المنقط الامامي ، المنقط الافتي

المطلوب : المقط الامامي ، القطع الجانبي ، المقط الافتي



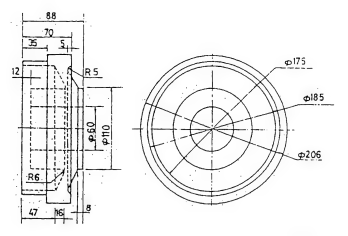


غرين 8.27 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافتي المطلوب : المقطع الامامي ، المسقط الجانبي الاين ، المسقط الافتي

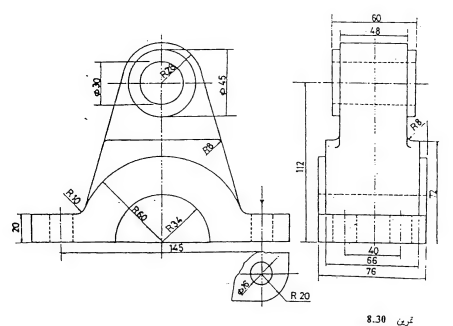


الرين 8.28

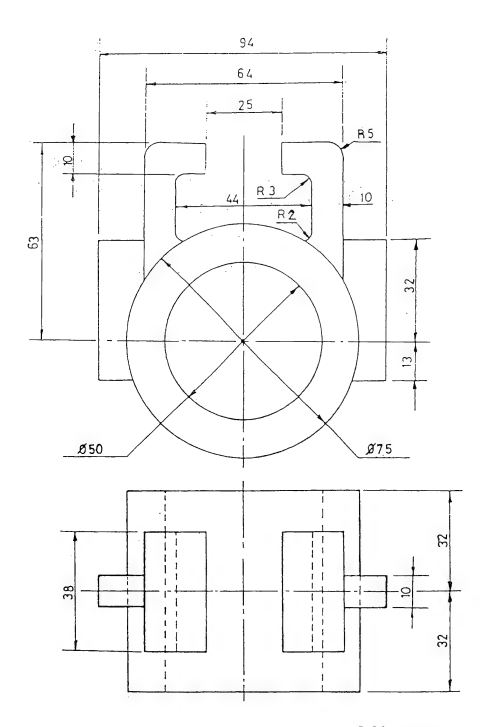
به المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافتي المسقط الامامي نصف مقطوع ، المسقط الامامي نصف مقطوع ، المسقط الافتي



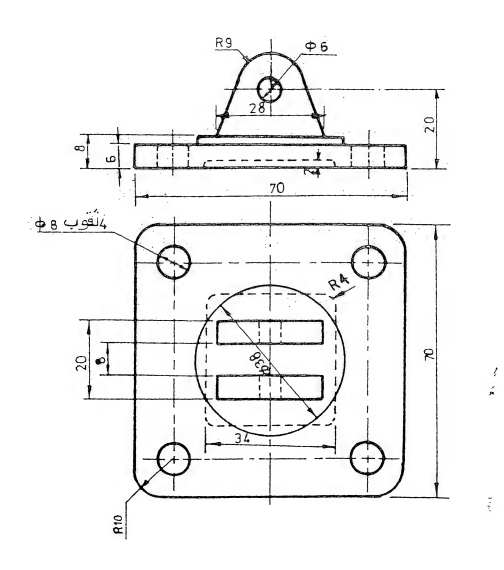
تمرين 8.29 المعلوم : المستقط الإمامي ، المستقط الجانبي المطلوب : المستقط الامامي نصف متطوع



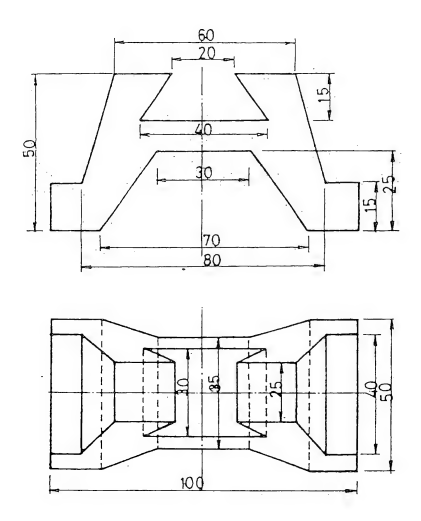
عربن 30.0 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : المسقط الامامي ، المقطع الجانبي



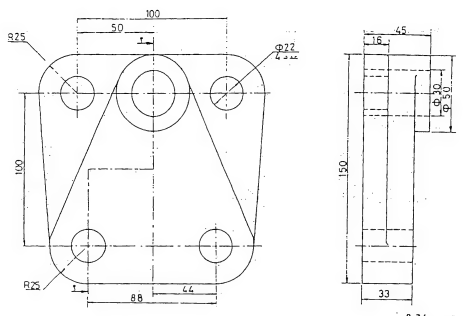
تمرين 8.31 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب :-المقطع الامامي ، المسقط الجانبي ، المسقط الافقي



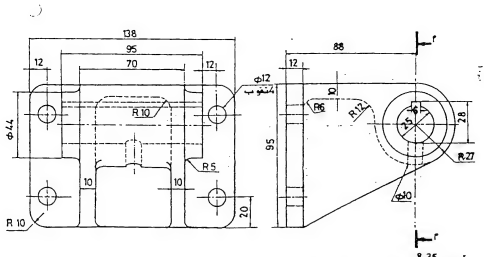
تمرين 8.32 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب : المسقط الامامي نصف مقطوع ، المسقط الجانبي نصف مقطوع ، المسقط الافقئ



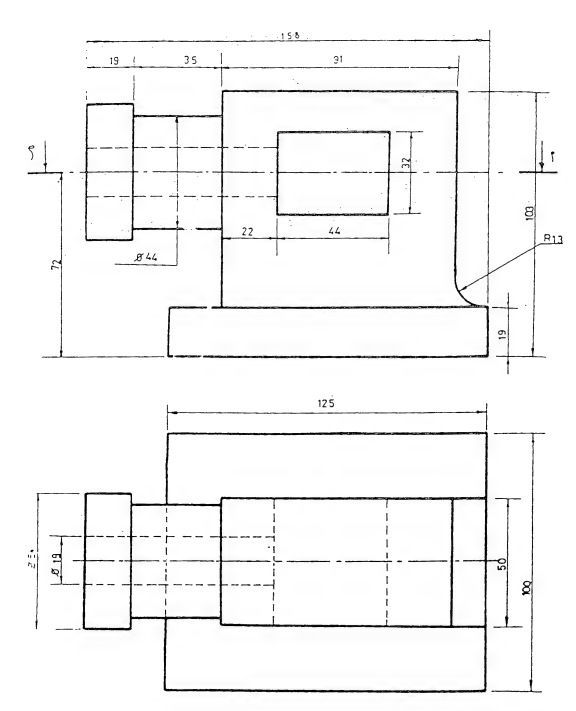
غرين 8.33 المعلوم : المنقط الامامي ، المنقط الافقي المطلوب : المنقط الامامي ، المنقط الجانبي نصف مقطوع ، المنقط الافقي



ترين 8.34 الملوم: المقط الامامي ، المقط الجانبي أ المطلوب: المقط الامامي ، المقطع الجانبي شَح خلال أ م أ ، المسقط الافتي

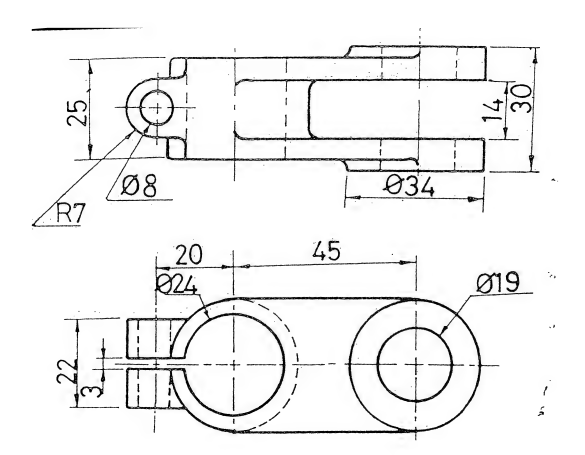


غمرين 35.8 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي · المطلوب : المقطع الامامي خلال أ. أ ، المقطع الجانبي المسقط الافتي



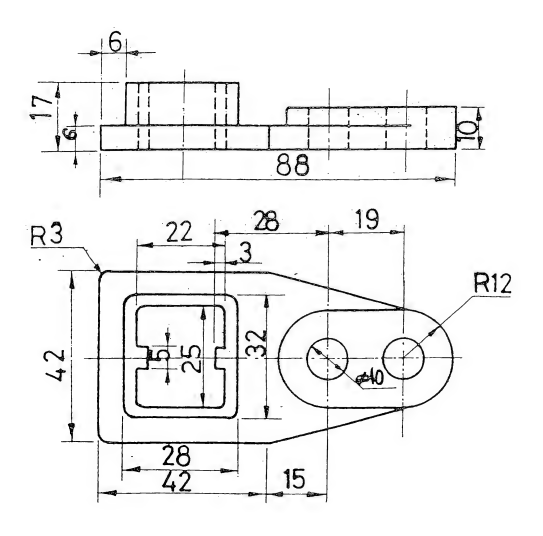
ترين 36.3

المعلوم: المنقط الامامي ، المنقط الافقي المقطع الافقي خلال أنا أنا المطلوب : المنقط الامامي ، المنقط الجانبي ، المقطع الافقي خلال أنا أنا



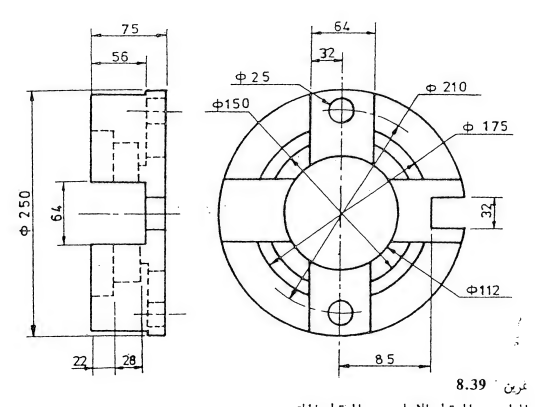
انصاف اقطار الاقواس غير المؤشرة = R3

تمرين 8.37 المعلوم: المنقط الامامي ، المنقط الافقي المطلوب: المقطع الامامي ، المنقط الجانبي ، المقطع الافقي

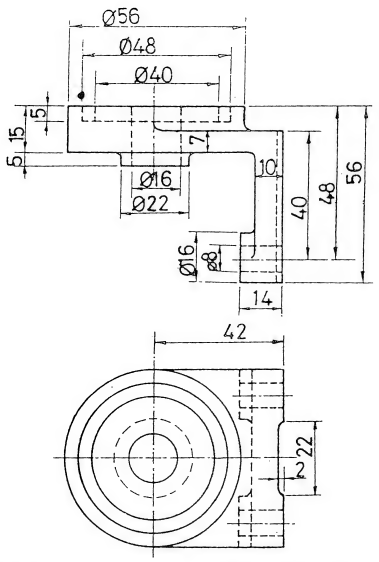


انصاف اقطار الاقواس غير المؤشرة = R 3

تمرين 8.38 المعلوم : المنقط الامامي ، المنقط الافقي المطلوب : المقطع الامامي ، المنقط الجانبي الايمن ، المنقط الافقي



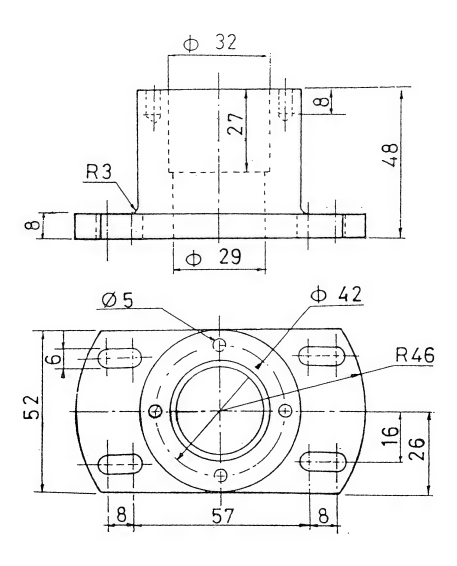
المعلوم: المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المسقط الافقي نصف مقطوع ، المسقط الجانبي المطلوب: المسقط الامامي نصف مقطوع ، المسقط الافقي نصف مقطوع ، المسقط الجانبي



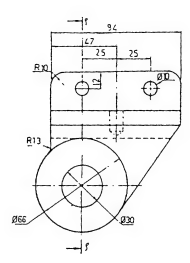
انصاف اقطار الاقواس غير المؤشرة = R3

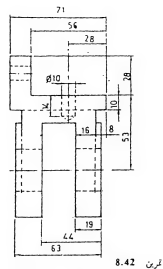
تمرين 8.40

المعلوم: المسقط الامامي ، المسقط الافقي المسقط الافقي المطلوب: المقطع الامامي ، المسقط الجانبي ، المسقط الافقي

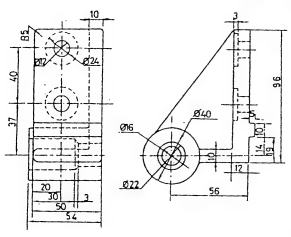


غرين 8.41 المعلوم: المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب: المسقط الامامي نصف مقطوع ، المسقط الجانبي نصف مقطوع ، المسقط الافقي



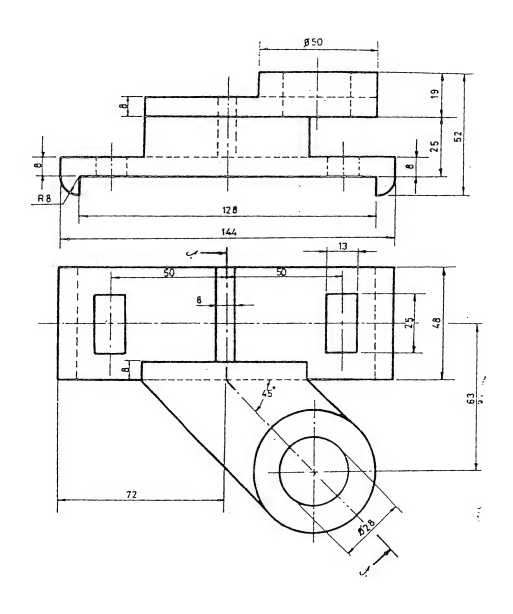


مرى الملوم : المنقط الامامي - المنقط الجانبي المطلوب : المنقط الامامي - المقطع الجانبي خلال أ ـ أنمالمنقط الامتي

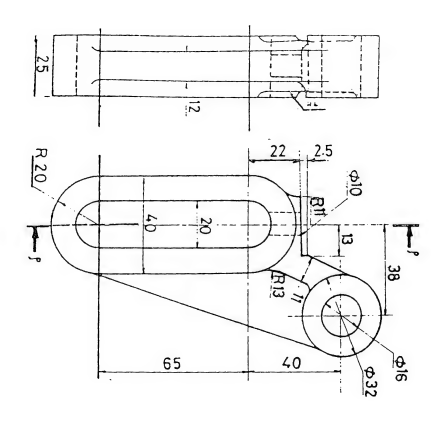


قرين **8.43** 

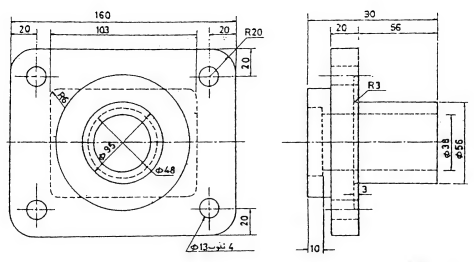
المملوم : المستط الامامي . المستط الجانبي المطلوب : المستط الامامي . المقطع الجانبي : المستط الانتمي



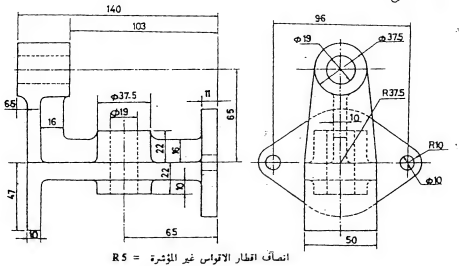
تمرين 8.44 المعلوم: المسقط الامامي، المسقط الافقي المطلوب: المسقط الامامي المقطع الجانبي، المسقط الافقي



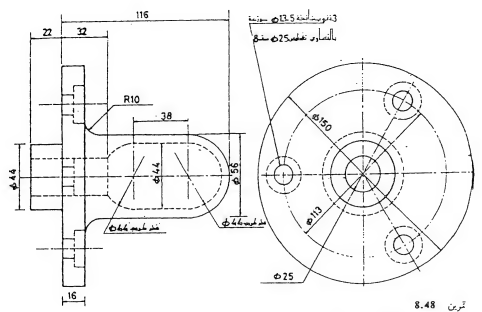
ترين 8.45 المعلوم: المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب: المقطع الامامي خلال أناً ، المسقط الجانبي ، المسقط الافقي انصاف اقطار الاقواس غير المؤشرة = R 5



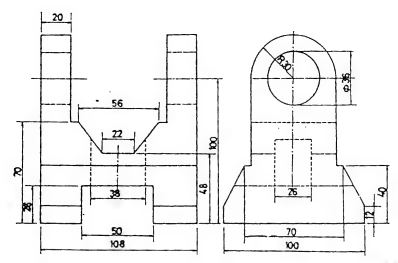
تمرن 8.46 المعلوم : المسقط الاصاصي ، المسقط الجانبي المطلوب : المسقط الاصاصي ، المسقط الجانبي نصف متطوع



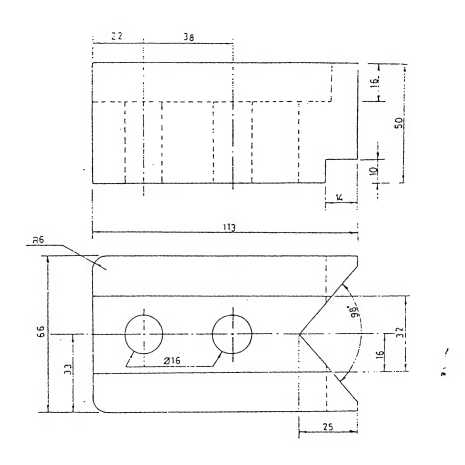
عمرين 8.47 الملوم : المنقط الامامي ، المنقط الجانبي المطلوب : المقطع الامامي المنقط الجانبي نصف مقطّوع ، المنقط الافقي



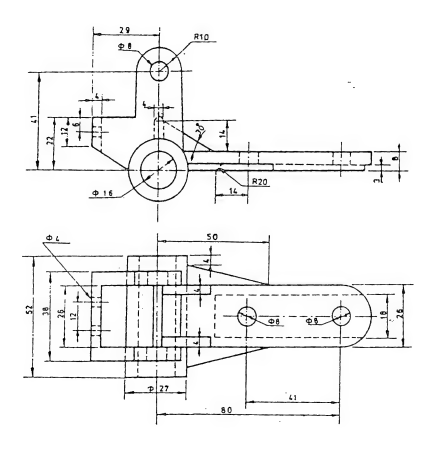
الملوم: المقط الامامي ، المقط الجانبي المطلوب: المقط الامامي نصف مقطوع



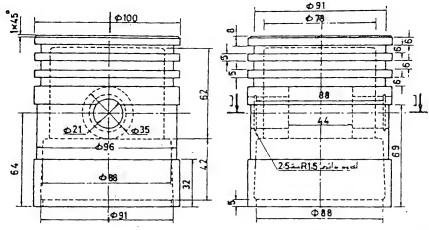
ترين 8.49 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : المسقط الامامي نصف مقطوع ، المستسط الجمانسي نصف مقطوع ، المستسط الانتي



تمرين 8.50 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب : المقطع الامامي ، المسقط الجانبي ، المسقط الافقي

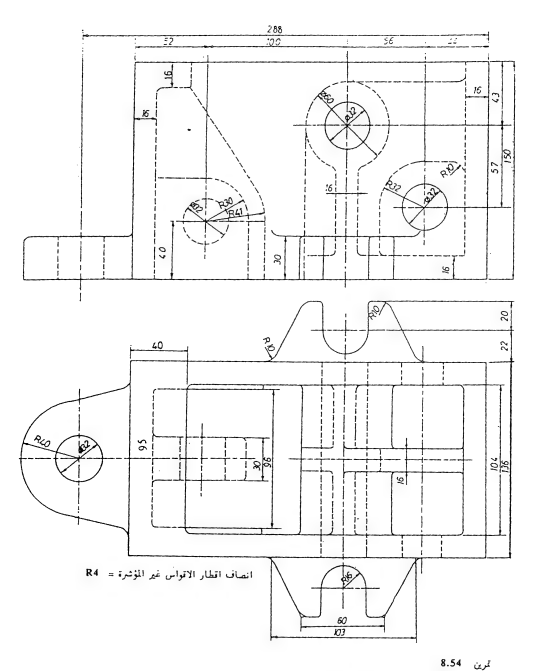


ترين 8.51 المملوم : المسقط الامامي ، المسقط الافقي المطلوب : المقطع الامامي ، المسقط الجانبي ، المسقط الافقي

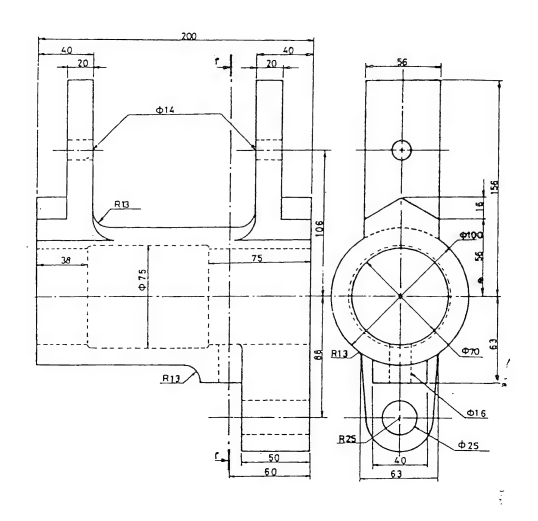


تمرين 8.52 المحلوم : المسقط الامامي ، المسقط الجانبي المطلوب : المسقط الامامي نصف مقطوع ، المسقسط الجانبي نصف مقطوع ، المقطع الافتي خلال ب ب ب

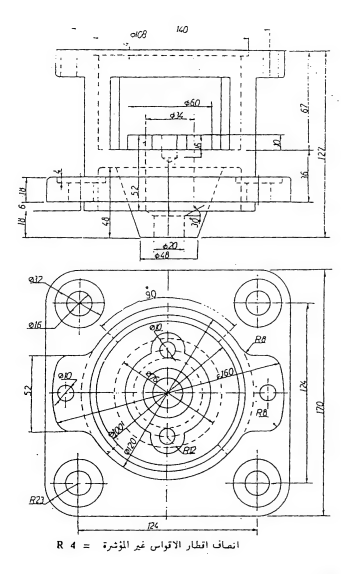
تمرين 8.53 المعلوم : المستط الامامي ، المستط الجانبي المطلوب : المقطع الامامي خلال A - A المقطع الجانبي،المستط الانتبي



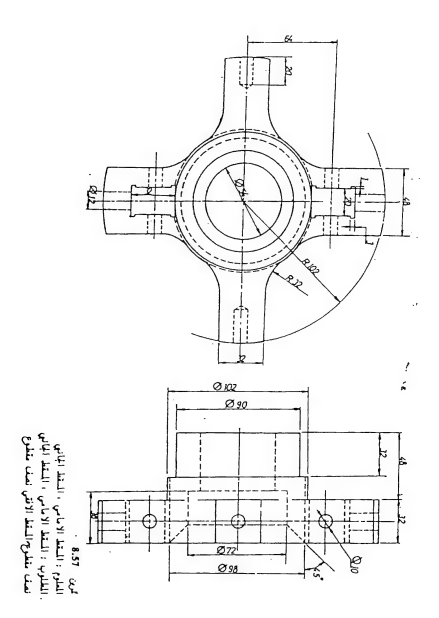
عرين 15.30 المعلوم : المسقط الامامي ، المسقط الافتي المطلوب : المقطع الامامي ، المسقط الجانبي ، المسقط الافتي

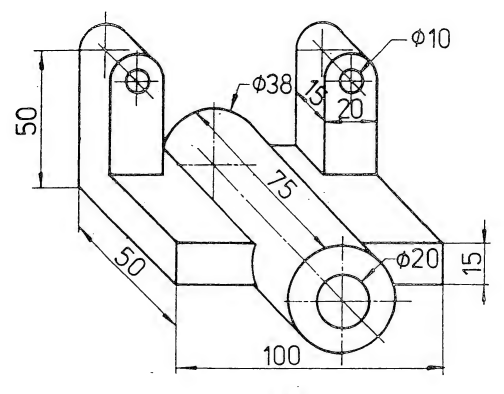


غرين 8.55 المعلوم:: المستط الاصاصي ، المستط الجانبي المطلوب: المقطع الاصاصي ، المقطع الجانبي خلال أ ـ أ ، المستط الافتي

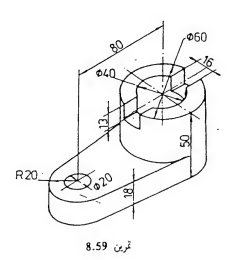


تمرين 8.56 المعلوم : المستط الامامي ، المستط الافقي المطلوب : المستط الامامي نصف متطوع ، المستط الجانبي نصف مقطوع ، المستط الافتي

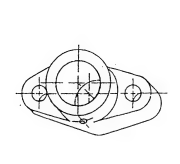


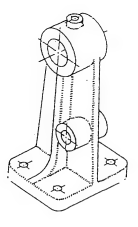


برين **8.58** 



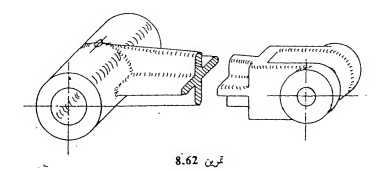
ارسم الماقط الثلاثة من ضمنها ساقط مقطوعة





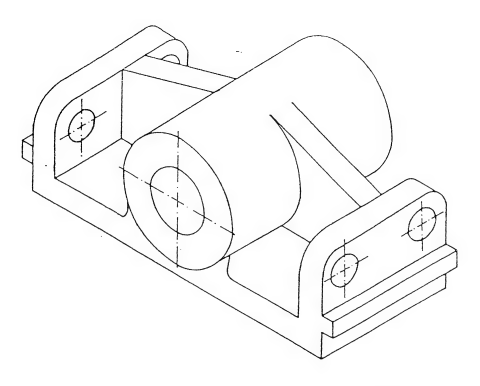
قرين 8.61

ترين 8.60

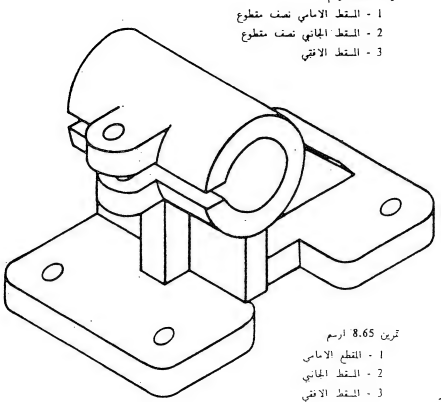


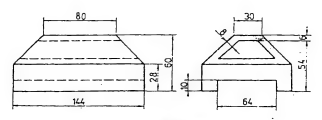
6 45 6 30

ترين 8.63 ارسم الماقط اللازمة لتوضيح هذه الاجمام من ضمنها ماقط متطوعة ومقاطع مداره.



# غرین **8.64** ارسم :

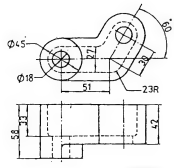




## غرين 8.66 ارسم :

التطع الاماميالمقط الجانبي

. 3 - المنقط الافتى

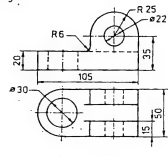


تمرين 8.68 ارسم :

1 - المنقط الامامي

2 - المسقط الجانبي

3 - المتطع الافتي ( منطع اصطنافي )

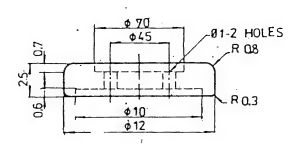


ترين 8.67 ارسم :

1 - المقطع الامامي

2 - المنط الجانبي

3 - المقط الافقى.

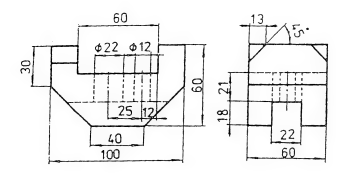


#### غرين 8،69 ارسم :

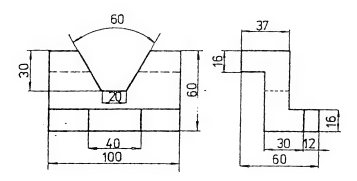
1 - المقطع الامامي

2 - المنط الجاني

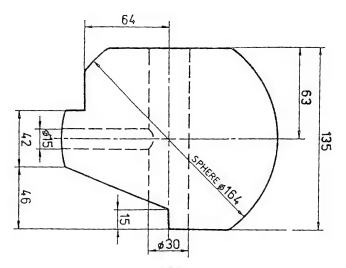
3 - المنط الافتى



تمرين 8.70 ارحم : 1 - المقطع الامامى 2 - المقطع الجانبي 3 - المقطع الافتي



ترين 8.71 ارسم : 1 - المنقط الامامي 2 - المقطع الجانبي 3 - المنقط الانتي

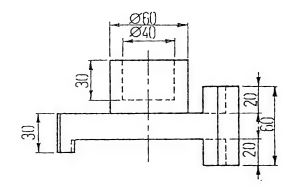


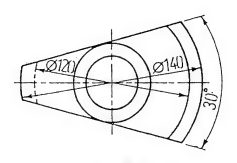
غرين **8.72** ارسم

المقطع الامامي

2 - المقط الجانبي

3 - المقط الافقي



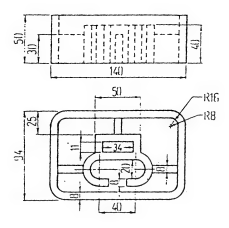


ترین 8.73 ارسم

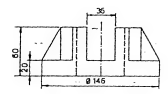
1 - المقطع الامامي

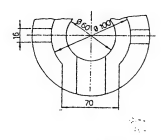
2 - المقط الجانبي

3 - المقط الافتي.

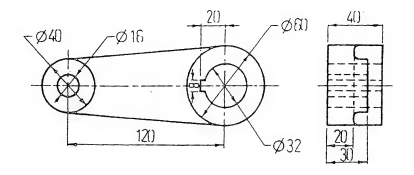


ترين 8.74 ارسم : 1 - المقط الامامي 2 - المقط الجانبي 3 - المقطع الافتي





تمرين 8.75 ارسم : 1 - المنطع الاماسي 2 - المنط الجانبي 3 - المنط الافتي.

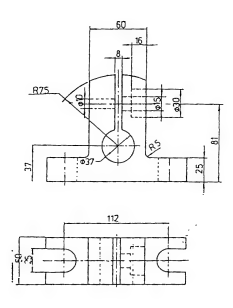


ترین 8.7.6 ارسم

أ. المقطع الامامي ، خذ المقطع من المكان المناسب

2 - القطع الجانبي

3 - المنقط الافتى.

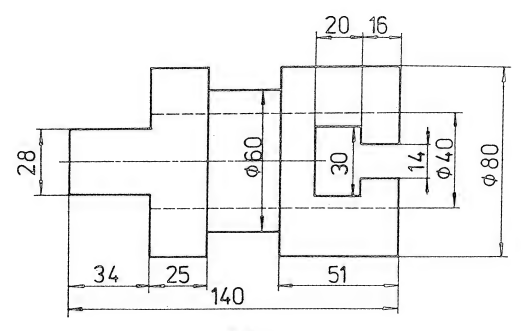


### غرين **8.77** ارسم :

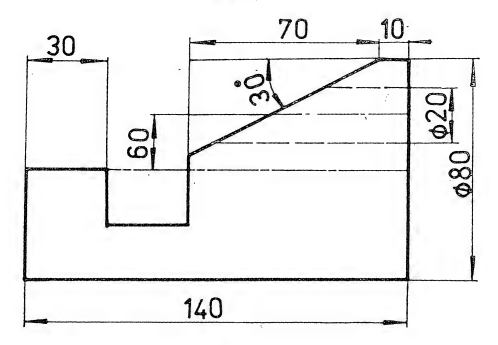
1 - القطع الامامي

2 - المقطّ الجانبي نصف مقطوع

3 - المقط الافتي.



قرين 8.78

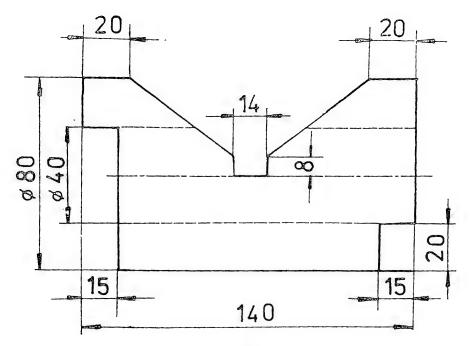


غرين 8.79 ارسم :

1 - القطع الامامي.

2 - المقط الجانبي.

3 - المقط الافتي.

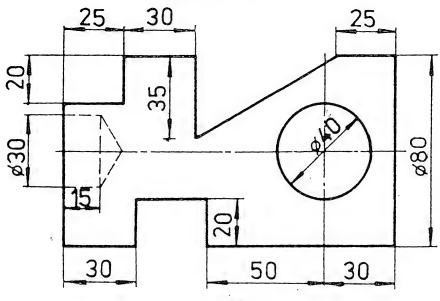


#### تمرين 8.80 ارسم

1 - القطع الامامي.

2 - المقط الجانبي.

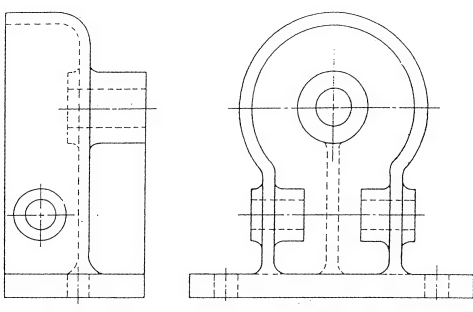
3 - المقط الافقي.



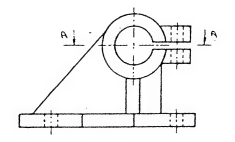
تمرين 8.81 ارحم

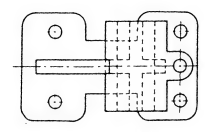
أ - المنقط الامامي مع قطع جزأي.2 - المنقط الجاني نصف مقطوع

3 - المقط الافتى



- غرين **8.82** ارسم :
- 1 المقطع الامامي.
- 2 المقط الجانبي.
- 3 المستط الانتي نصف مقطوع ( اختار موتع النطع )



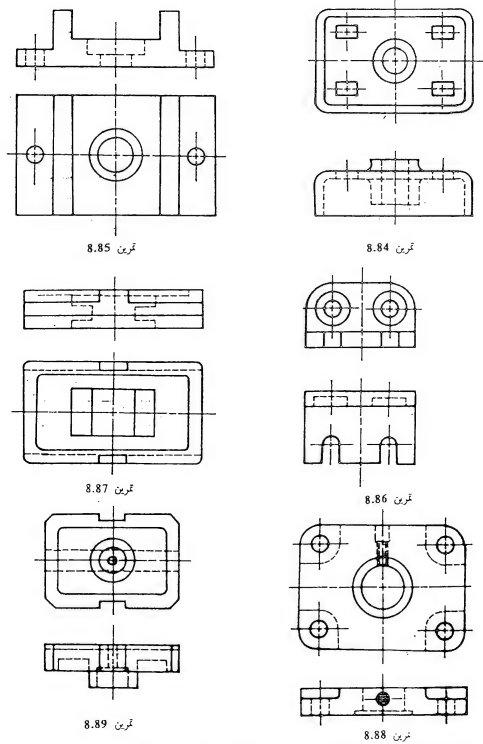


غرين 8.83 ارخ :

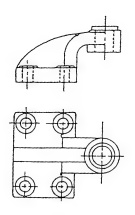
ا - المقطع الامامي.

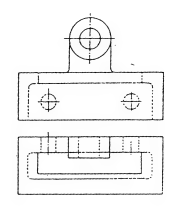
A-A المنطع الافتي خلال

أ - المقط الجأنبي نصف مقطوع



ارسم الماقط الثلاثة على أن تكون من ضمنها ساقط مقطوعة او نصف مقطوعة



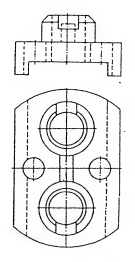


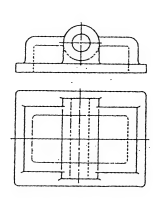
## غرين 8.91 ارسم :

1 - المتطع الامامي2 - المستط الجانبي3 - المستط الافتى

## ترين 8.90 ارسم :

السقط الامامي
 التطع الجانبي
 السقط الانتي





غرين 8.93 ارسم :

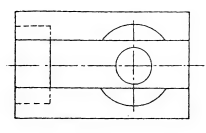
1 - المتطع الامامي.2 - المستط الحانبي نصف متطوع

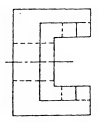
3 - المنقط الانقى.

تمرين 89.92 ارسم :

1 - المقطع الامامي .2 - المسقط الجانبي نصف مقطوع

ملاحظة : متياس الرسم ووضع الابعاد حسب ارئادات المدرس.





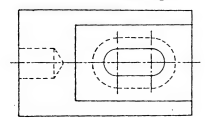
\_

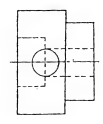
## ترين 8.94 ارسم :

1 - المسقط الامامي

2 - المقط الجانبي.

3 - المقطع الافتي.



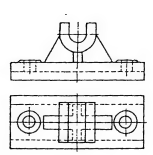


# تمرين 8.95 ارسم :

1 - المقط الامامي

2 - المقط الجانبي.

3 - المتطع الافتي.

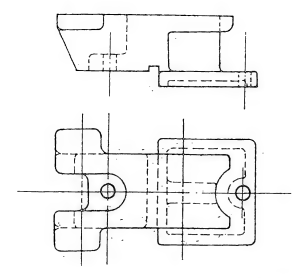


ترين 8.96 ارسم :

1 - المقط الامامي نصف مقطوع.

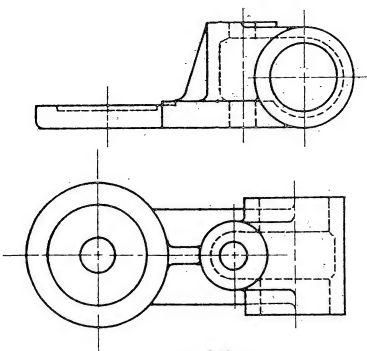
2 - المنقط الجانبي نصف مقطوع.

3 - المقط الافتى.



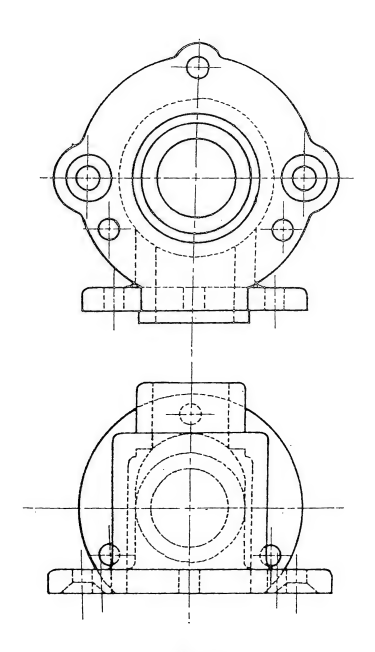
#### . تمرین **8.97** ارسم :

- 1 المقطع الامامي
- 2. مقطعينُ جانبيين خلال مناطق توضح الجم. حدد موقع القطع.
  - .3 المنقط الافقي .



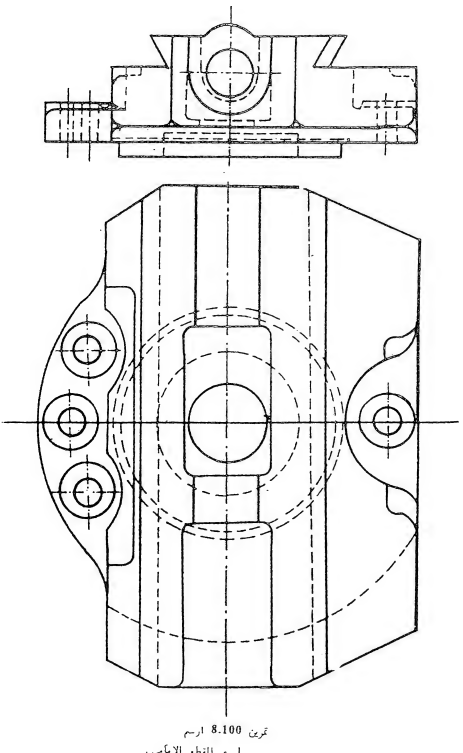
تمرين 8.98 ارحم

- ا المقطع الامامي
- 2 المقط الجانبي
- 3 المقط الافقي.

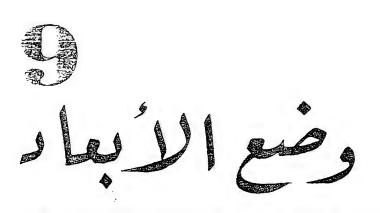


تمرين 8.99 ارسم المنط الامامي.
 المنطع الجانبي.
 المنط الانتي

251



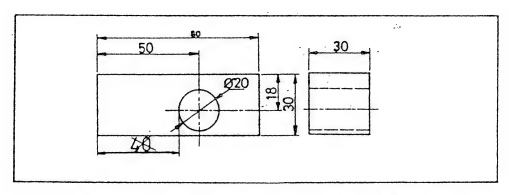
- 1 المقطع الامامي.
- 2 المقطع الجانبي .
   3 المقط الانتي .



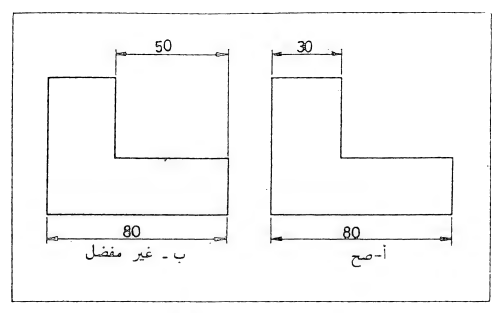
9.1 مقدمة . عند اعداد الرسوم لغرض انتاج الاجزاء ، يجب ان يوضح الرسم شكل الجزء المرسوم بصورة متكاملة دون نقص . وية ذلك برسم الماقط المناسبة للجزء . ويجب أن يجوي الرسم أيضا جميع المعلومات الضرورية لفرض انتاج الجزء الى شكله النهائي ، ومن أهم المتطلبات اللازمة هي ابعاد الجسم . فيجب ان تتوفر في الرسم جميع الابعاد اللازمة لغرض الانتاج . ولا يكن الاعتاد على الرسم بنقل القياسات ، لان دقة الرسم محدوده، محددها سمك الخطوط ، وهذه الدقة اقل بكثير من الدقة المطلوبة في الانتاج التي يكن ان تصل الى المايكرونات ، ثم ان ورقة الرسم تتأثر بدرجات الحراره والرطوبة ، فبالرغم من كون الشكل مرسوم بمقياس معين فأن الرسم لا يحتفظ بأبعاده ، بالاضافة الى ان نقل الابعاد طريقة غير عملية ومضيعة للوقت .

9.2 ثلاثة مجموعات من الابعاد . ابعاد لها اهمية لاداء الجزء مهمته عند التجميع مع الاجزاء الاخرى في جهاز او الله او ماكنة ، وتسمى هذه الابماد في بده الابعاد الوظيفية ، كوضع الابعاد من مرجع اسناد واحد ووضع الابعاد ذو الانحرافات او التفاوتات المسموح بها . ان الابعاد الوظيفية هي من اهم الابعاد التي توضع على الرسم ، لذا يلزم الاهتام بها وتحديدها بالشكل المطلوب . بالاضافة الى الابعاد الوظيفية يجب ان يجوي الرسم جميع الابعاد اللازمة لانتاج الجزء المرسوم بشكل مباشر ومطابق لمراحل الانتاج . فلحفر الثقب في القطمة المبينة في شكل 9.1 ختاج الى معرفة موقع المركز والمحدد بالبعدين 18 و. 50 المبينة في شكل 9.1 ختاج الى معرفة موقع المركز والمحدد بالبعدين 18 و. 50 يعظي قياس البرام نسبة الى اقطارها . اما المافة من حافة الدائرة الى طرف الجسم (البعد 40) فلا نحتاجها للانتاج ومن الخطأ وضعها على الرسم . ان هذه الابعاد تسمى بدء ابعاد التنفيذ ،

للاشراف على انتاج اية قطعة ، ابتداء من المرحلة الاولية الى التثنيل النهائي ، يجب ان يكون في الامكان فعص وتدقيق الابعاد الموجودة في الرسم بواسطة اجهزة القياس الاعتيادية ، كالمسطرة ، و (الفيرنية Vernier) و (المايكروميتر Micrometer) ومحددات القياس ، وغيرها . لذا يجب ان توضع الابعاد بشكل يمكن تدقيقها بسهولة وبشكل مباشر ، فمثلا قياس البعد 30 في شكل 9.2 (أ) ، أسهل من قياس الفراغ 50 . لذا يفضل وضع البعد كا في (أ) . ان هذه الابعاد تسمى بد و الابعاد حسب متطلبات القياس » .



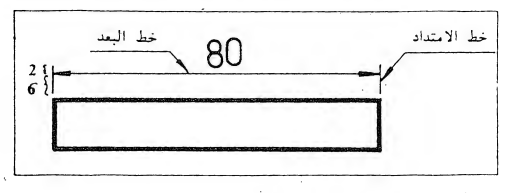
شكل 9.1 وضع الابعاد حب متطلبات التنفيذ.



شكل 9.2 وضع الابعاد حب متطلبات القياس .

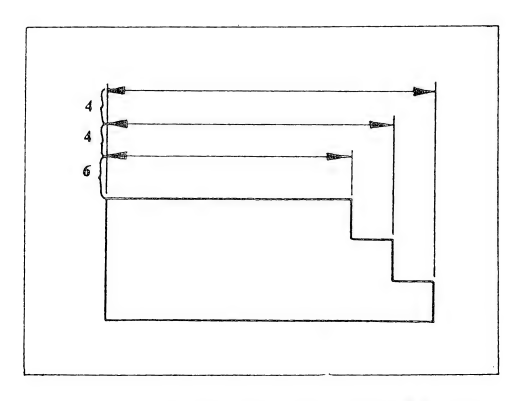
9.3 طريقة وضع البعد . تستعمل الخطوط والارقام والرموز والملاحظات لوضع الابعاد ، وترتب هذه العناصر بشكل منتظم بموجب قواعد معينة بحيث توفي بمتطلبات الرسم الهندسي .

خط البعد ( Dimesion Line ) : عبارة عن خط رفيع مستمر م طرفيه محددين بسهمين يؤشران الى اتجاه ومقدار البعد . توضع الاعداد البعدية فوق خطوط الابعاد وفي المنتصف ، كلها امكن ذلك ، شكل 9.3 .



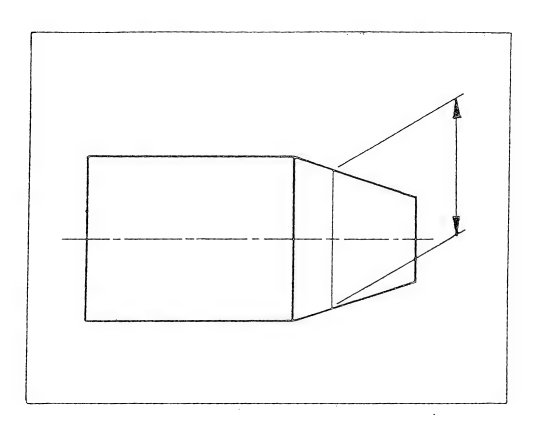
شكل 9.3 خط البعد وخط الامتداد .

يجب ان لاتقل المافة لخط البعد الاقرب لخط الرسم عن 6 مم ، واما خطوط الابعاد الاخرى الموازية للاول فيجب أن تقع على صافة لاتقل عن 4 مم عن مضها ، شكل 9.4 .



شكل 9.4 المافة بين خطوط الابعاد المتوازية .

خط الامتداد ( Extension Line ) : عبارة عن خط رفيع مستمر يمتد من النقطة التي يراد تنسيب البعد اليها ، شكل 9.3 . خط البعد يقابل خط الامتداد بصورة عمودية ، الا في الحالات الخاصة كما في شكل 9.5 . يمتد خط الامتداد بمافة صغيرة (حوالي 2 مم) الى ما بعد خط البعد ويفضل تمرك فجوة صغيرة (حوالي 1 مم) بين الرسم وخط الامتداد .

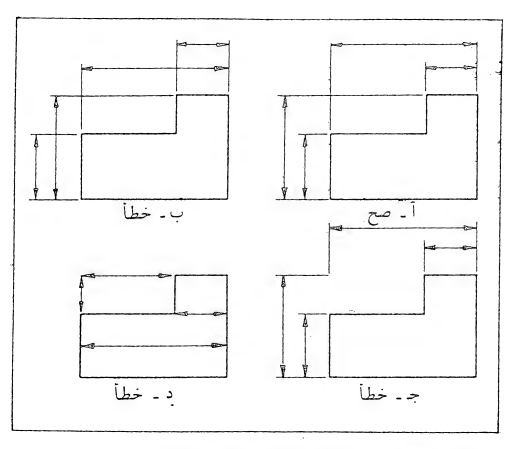


شكل 9.5 خط بعد غير عمودي على خط الاستداد .

ترتيب خطوط الابعاد وخطوط الامتداد : شكل 9.6 (أ) يوضح المثال الصحيح لترتيب خطوط الابعاد وخطوط الامتداد . يجب ان لا تتقاطع خطوط الابعاد مع خطوط الامتداد ، لذا توضع الابعاد الاصفر اقرب الى الرسم . تقاطعت خطوط الابعاد في شكل 9.6 (ب) مع خطوط الامتداد لان الابعاد الاصفر وضعت بعيدا عن الرسم .

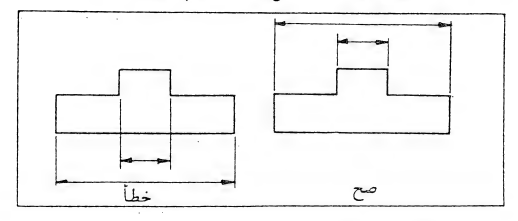
يكن ان تتقاطع خطوط الامتداد مع بعضها ولا يجوز تقصيرها كما في شكل 9.6 (جـ) .

لا يجوز استعمال خط الرسم كخط امتداد ولا يجوز ان يكون خط البعد امتداد له ، شكل 9.6 (د) .



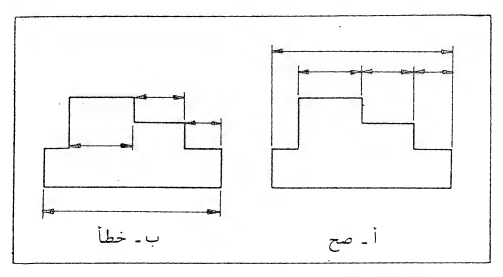
شكل 9.6 ترتيب خطوط الابعاد وخطوط الامتداد.

يجب تجنب تقاطع خطوط الامتداد مع خطوط الجسم شكل 9.7.

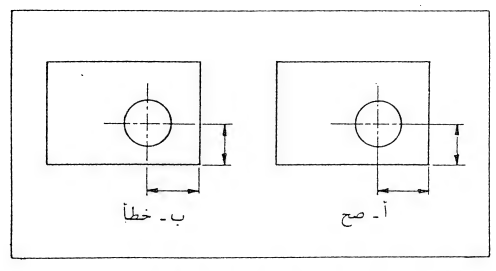


شكل 9.7 تجنب تقاطع خطوط الامتداد مع خطوط الجسم.

ترتب الابعاد في مجموعات وتوضع في مستوى واحد كلها أمكن ذلك ، شكل 9.8 (أ) ، وليس كها في شكل (ب) . اذا تقاطعت خطوط الامتداد مع خطوط الجم ، فترمم كها في شكل 9.9 (أ) ولا يترك فراغ في خطوط الامتداد كها في شكل 9.9 (ب) .



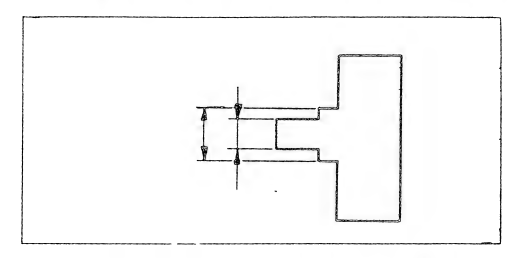
شكل 9.8 ترتيب مجموعات الابعاد .



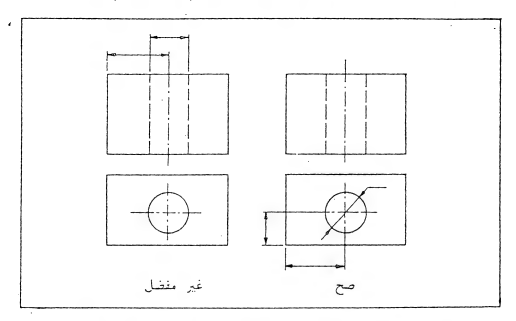
شكل 9.9 تقاطع خطوط الامتداد مع خطوط الجسم .

في بعض الحالات بكن ترك جال في خطوط الاستداد لرسم رؤوس الاسهم ، شكل 9.10 .

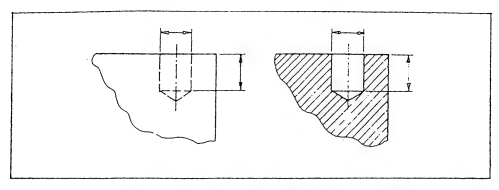
على المموم يجب تجنب وضع الابعاد على الخطوط الخنية ، شكل 9.11 ، وفي بعض الحالات يفضل رمم المقطع لوضع البعد عليه ، شكل 9.12.



شكل 9.10 يترك مجال في خط الامتداد لرسم رأس الهم .



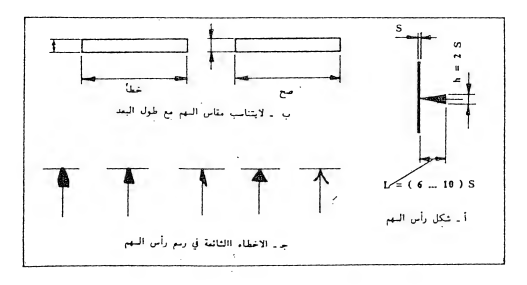
شكل 9.11 يفضل وضع الابعاد على الاجزاء الظاهرة حسب الامكان .



شكل 9.12 يفضل رسم المقطع لوضع البعد عليه.

رؤوس الاسهم: تحدد رؤوس الاسهم مجال البعد . ويتم اختيار مقادير السات لاسهم خطوط الابعاد تبعا لسمك الخط الحيط المرئي . يبين شكل 9.13 (أ) هيئة السهم والنب التقريبية بن ساته .

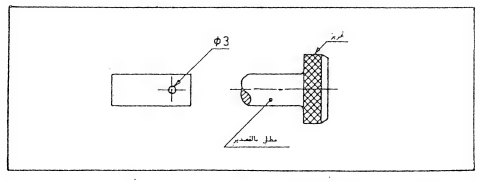
يكون السهم ذو رأس مدبب وطرفية مستقيمين ، ويكن رسم قاعدة السهم بشكل مقوس . يرمم السهم بشكل منتظم ويكون قياسه ثابت في الرسم الواحد ، وكما ذكر يمتمد على سمك الخط المستعمل في الرسم ، ولايتغير تبعاً لمقاس الرسم أو طول البعد ، شكل 9.13 (ب) . تجنب رسم الاسهم بالاشكال المبينة في شكل 9.13 (ج) .



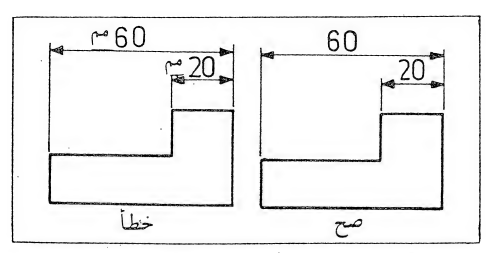
شكل 9.13 رأس الهم والاخطاء الثائعة عند رسمه .

الخط المرشد (Leader). وهو عبارة عن خط رفيع ستير برشد من ملاحظة او بعد وينتهي بهم أو نقطة ملاساً الجزء الذي تعود اليه الملاحظة أو البعد. يؤشر البهم على خط الرسم في حين توضع النقطة على سطح محيط بخطوط الرسم ، شكل 9.14 . يجب ان يكون الخط المرشد التابع لدائرة محورياً ، أي ان امتداده يمر بالمركز . لا يجوز تقاطع الخطوط المرشده مع بعضها ، ويجب تجنب تقاطعها مع الخطوط الاخرى.

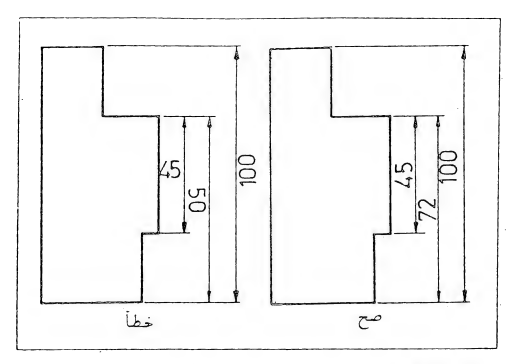
الارقام والرموز: تكتب الابعاد رقهاً باللميترات فوق خط البعد وفي المنتصف كلما امكن ذلك ، ولاتوضع وحدة القياس (مم) جنب الرقم ، شكل 9.15. توضع الابعاد الجانبية بحيث تقرأ من اليمين ، شكل 9.16.



شكل 9.14 الخط المرشد .

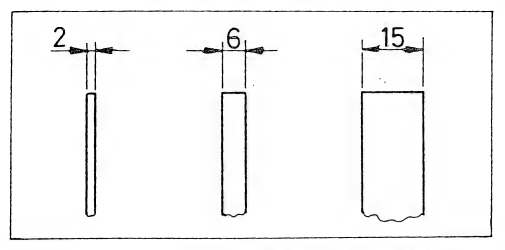


شكل 9.15 توضع الابعاد بالمليمترات فوق خط البعد ، ولا توضع وحدة القياس .



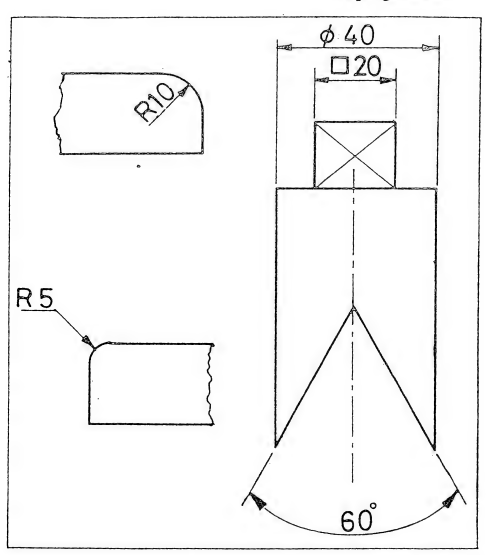
شكل 9.16 توضع الابعاد الجانبية فوق خط البعد بحيث تقرأ من اليمين .

عند ضيق المجال يمكن وضع الاسهم من الخارج ووضع الرقم فوق خط القياس، واذا كان المجال لا يتسع للرقم فيمكن وضعه في الخارج ايضا ، شكل 9.17 .



شكل 9.17 وضع الابعاد في الجالات الضيقة .

- لا يجوز تقاطع الارقام مع خط انحور او غيره من الخطوط.
- فيا يلي بعض الرموز المستعملة مع الابعاد ، شكل 9.18 .
  - 🛭 للدلاله على القطر .
  - R للدلالة على نصف القطر .
    - 🗖 للدلة على المربع .
    - ه للدلالة على الزاوية .



شكل 9.18 بعض الرموز المستعملة مع الابعاد .

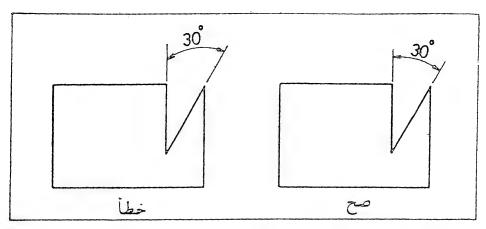
9.4 مقياس الرسم . يفضل اتمام الرسم بالمتياس الطبيعي للجسم ، اما اذا اقتضت الضروره فيمكن تكبير او تصغير الرسم وتوضع دائا الابعاد الحقيقية للجسم على الرسم بفض النظر عن تكبير او تصفير الرسم ، ويلزم ذكر مقياس الرسم في الحقل الخصص من مجمع المنوان .

توصي المواصفة القياسية المراقية المختصة ، باستمال الاعداد 2, 5, 10 كمضاعفات ومقسومات لمقياس الرسم ، وتكون المقاييس الموصى باستمالها. كما يلي:

غير	ئم	না	ير	کب	للت
2	:	1	1	:	1000
5	:	1	1	:	500
10	:	1	1	:	100
50	:	1	1	:	50
100	:	1	1	:	10
500	:	1	1	:	5
1000	:	1	1	:	2

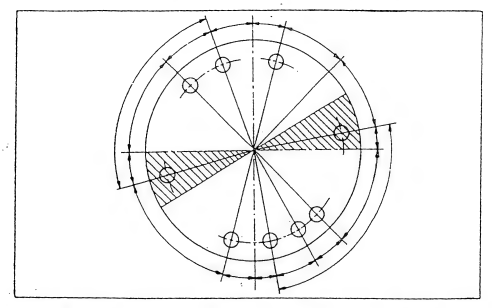
يوضع مقياس الرسم بنفس الوضعية ( مثال ... مقياس الرسم 10 : 1 ) اي ان الرسم مرسوم بقياس قدره عشرة أضماف الحجم الحقيقي للجزء .

9.5 الابعاد الزاوية . ان خط بعد الزاوية عبارة عن قوس دائري مركزه نقطة تقاطع ضلعي الزاوية ، ويرسم بنصف قطر مناسب . لا يختار مركز خط البعد في غير النقطة المذكورة ، شكل 9.19 . توضع ابعاد الزوايا وانحرافاتها

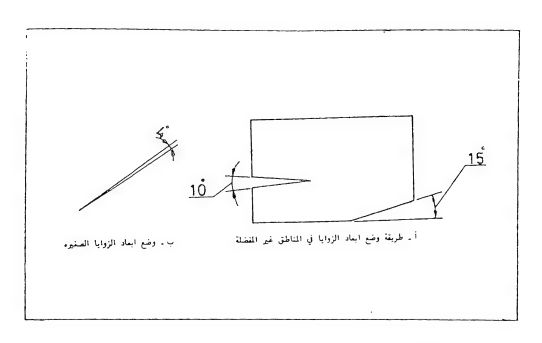


شكل 9.19 خط بمد الراوية .

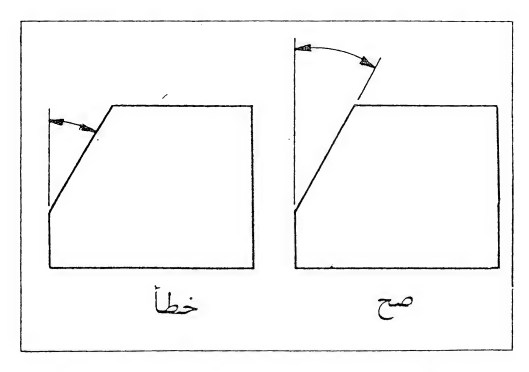
الحدية بالدرجات والدقائق والثواني مع بيان وحدة القياس . مثال ذلك 6° ، 9.20 ، 12 ° ، 10° 30 ° . 12 ° ، 12° ، 10° 30 ° ، 12° ، 12° ، 12° ، 10° 30° ، 12° ، 12° ، 12° ، 13° . 13° . 14° . 15



شكل 9.20 ترتيب ابعاد الزوايا ، لايفضل وضع ابعاد الزوايا في المناطق المضلله .



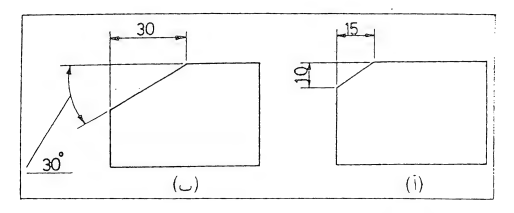
شكل 9.21 وضع ابعاد الزوايا



شكل 9.22 وضع ابعاد الزوايا ، تجنب استعمال خط الجسم لوضع البعد

يمكن وضع بمد الزاوية أيضا كما يلي

يوضع بمد ضلعي المثلث القائم الزاوية الذي يحوي الزاوية الممنية كما في شكل 9.23 (أ) ، أو بأعطاء قيمة الزاوية وبعد أحد ضلعي المثلث كما في شكل 9.23 ( ب ) . ان الطريقة الاولى مناسبة للاعمال التي تتطلب الدقة .



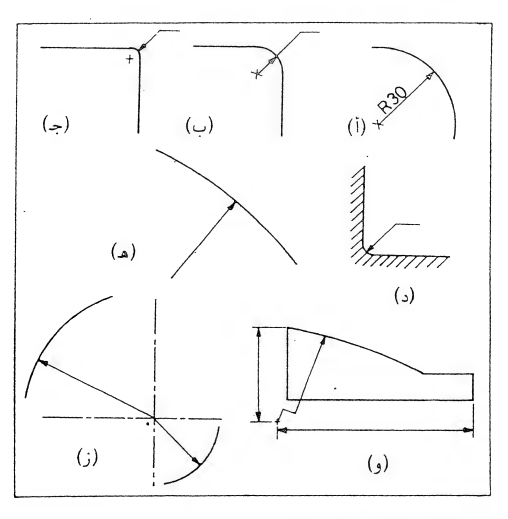
شكل 9.23 وضع ابعاد الزوايا

## 9.6 ابعاد الاقواس والمنحنات

أ ـ الاقواس: تعطى أبعاد الاقواس الدائرية باعطاء مقدار نصف القطر في المسقط الذي يبين الشكل الحقيقي للقوس . ويرسم خط البعد بزاوية مناسبة بحيث ير امتداده في المركز ، ويستعمل سهم واحد يؤشر الى القوس ، ولا يوجد سهم في المركز . يسبق البعد الحرف (R) ليدل على نصف القطر ، شكل 9.24 (أ) . لا يرسم خط البعد بشكل أفقي أو عمودي . يمكن تبيان مركز القوس بصليب صغير لزيادة توضيح الرسم ، شكل (أ) ، (ب) ، (ج) . ويفضل حذف المركز للاقواس الكبيرة التي مركزها يقع خارج نطاق ورقة الرسم او بعيداً عن القوس ، شكل ( هـ ) ، اما اذا كانت هناك ضرورة لتبيان مركز القوس الكبير ، فيمكن تقريب المركز من القوس ، وفي هذه الحالة يبين خط البعد لنصف القطر منكسرا بزاوية °90 ، شكل (و) .

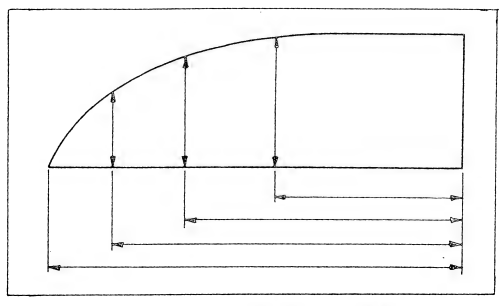
عند مد عدة أنصاف أقطار من مركز واحد لا يجوز أن يقع أي اثنين منها على خط متقم واحد ، شكل (ز). عندما تكون أنصاف أقطار التدويرات مماثلة أو احدها عمثل الاكثرية في الرسم ، فيوصي بعدم بيانها على الرسم مباشرة ، بل الاكتفاء بذكرها في المتطلبات الفنية على الشكل التالي :

- « انصاف اقطار التدويرات = 4 R »
- « R 6 = انصاف اقطار الانحناءات الداخلية
- « انصاف الاقطار غير المؤشره = 10 R » ..... و هكذا .



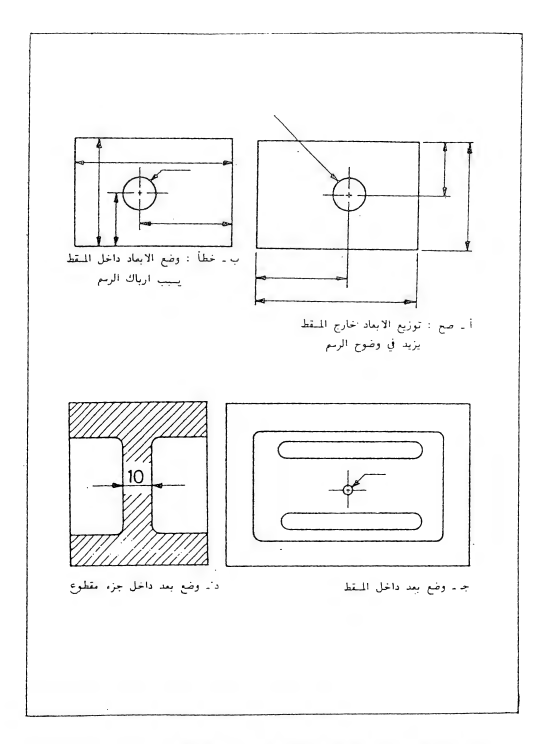
شكل 9.24 ابعاد الاقواس

ب ـ المنحنيات : توضع أبعاد المنحنيات بأعطاء أبعاد احداثيات مجموعة من نقاط المنحني . ومن الطبيعي كلما زاد عدد النقاط أصبح المنحني أدق ، شكل . 9.25



شكل 9.25 وضع ابعاد المنحني

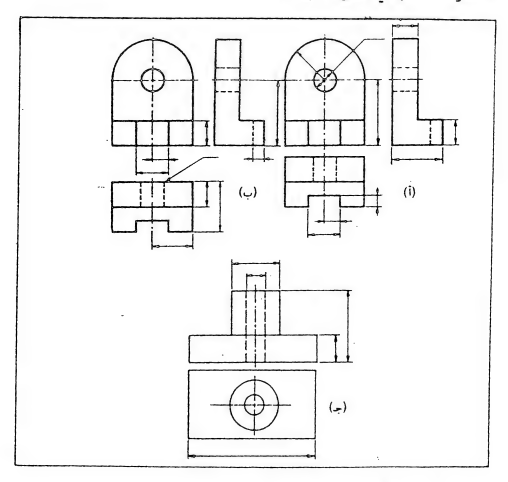
9.7 وضع الابعاد خارج او داخل المسقط . لاتوضع الابعاد داخل المسقط الا اذا ادى ذلك الى زيادة في الوضوع . في شكل 9.26 (أ) نلاحظ بان الابعاد موزعة خارج المسقط عا لاتوثر على الرسم في حين يسبب توزيع الابعاد كل في شكل 9.26 (ب) الارباك ويؤثر على وضوح الشكل . وهذا لايعني بأنه لايجوز مطلقا وضع البعد داخل المسقط ، حيث توجد حالات معينة يكون عندها وضع البعد داخل المسقط مفيدا ومفضلا على وضع البعد في الخارج ، وخاصة اذا كانت خطوط الابعاد تتقاطع مع عدد من خطوط الرسم ، شكل اذا كانت قد ادت الضرورة ( ويجب ان تكون في حالات نادرة ) الى وضع البعد داخل جزء مقطوع ، فيجب وضع مجال لذلك بحيث لا تتقاطع خطوط البعد داخل جزء مقطوع ، فيجب وضع مجال لذلك بحيث لا تتقاطع خطوط القطع مع الابعاد ، شكل (د) .



شكل 9.26 وضع الابعاد داخل او خارج المقط.

# . (Contour Dimensioning) ابعاد الكفاف 9.8

ترمم الماقط لشرح وبيان اشكال المات الختلفة للجمم ، وتعطى الابعاد لتبين القيامات والمواقع الدقيقة لهذه المحات ، لذا يجب وضع الابعاد في المواقع التي تظهر فيها المحات بصورة واضحة كما في شكل 9.27 (أ) ، اما شكل (ب) فيبين الترتيب غير الصحيح للابعاد . وبالنبة للدوائر ، فبالرغم من اتباع نفس القاعدة عند وضع الابعاد عليها حب الامكان ، كما في شكل (أ) ، الا انة يفضل وضع بعد القطر ، في الاشكال الاسطوانية البارزة ، على المقط الذي تظهر فيه الاسطوانة بثكل متطيل ، حيث يتواجد قريباً من بعد طول الاسطوانة ، كما في شكل (ج) .



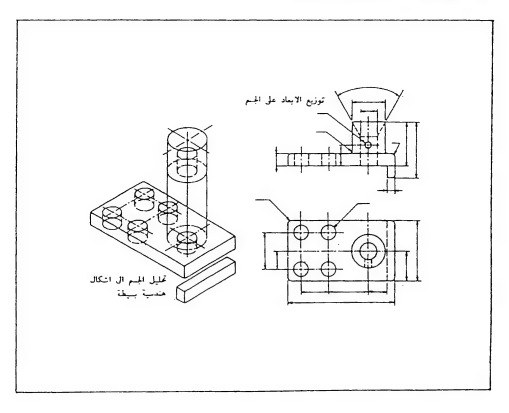
شكل 9.27 وضع ابعاد الكفاف.

9.9 ابعاد الشكل وابعاد الموضع تتكون الاجام المتعملة في الصناعة عادة من اشكال هندسية بسيطة ، كالاسطوانة والخروط والمنثور والهرم والكره وغيرها وتستعمل هذه الاشكال لضرورة تبسيط الاجام قدر الامكان ولتسهيل عملية الانتاج . ولهذا تكون الابعاد الموضوعة على الماقط ذات طابعين ، شكل 9.28:

أولا: الابعاد التي تبين مقاسات الاشكال الهندسية البيطة ، وتسمى « ايعاد الشكل ، .

ثانياً: الابعاد التي تبين موقع هذه الاشكال بالنسبة الى بعضها ، وتسمى « ابعاد الموضع » .

وكما مبين في شكل 9.28 فان التحليل الهندسي للاجام ياعد كثيراً في التوزيع الصحيح للابعاد على الماقط ، ولكن يجب تنسيق ذلك مع الابعاد الوظيفية والابعاد اللازمة للانتاج.

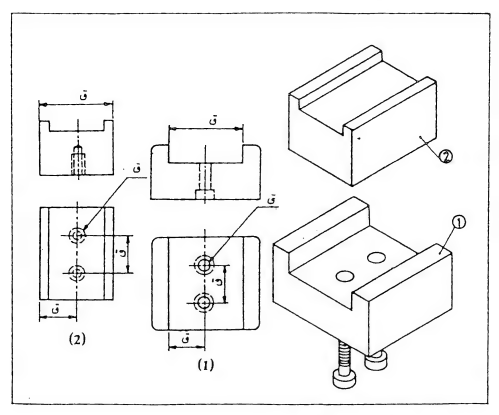


شكل 9.28 ابعاد الشكل وابعاد الموضع.

## 9.10 الماد التقارن ( Mating Dimensions

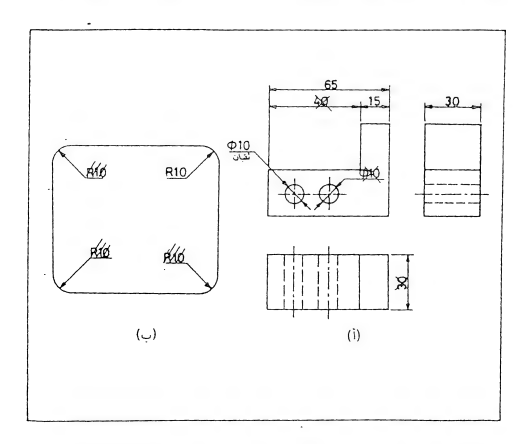
عند وضع الابعاد لجزء مفرد ، يجب ملاحظة علاقة هذا الجزء مع الاجزاء الاخرى التي تتقارن معها عند التجميع ، فمثلا في شكل 9.29 تربط القطعة الاولى مع القطعة 2 بواسطة البراغي . نلاحظ ان ابعاد بعض اجزاء القظعة الاولى مشتركة مع القطعة الثانية (الابعاد المؤشرة بالحرف ق). ان هذه الابعاد تسمى بابعاد التقارن . يجب ادراج هذه الابعاد في ماقط القطعتين بالشكل الذي يضمن تجميعها مع بعض .

ليس من الضروري ان تكون دائاً القيم الحقيقية للابعاد المشتركة متاوية تماما مع بمضها فمثلا يمكن ان يكون عرض الجرى في القطعة 1 اكبر من عرض الليان في القطعة 2 ببضع مايكرونات ، ولكن هذه الابعاد محسوبة على اساس القياس الاسمى الواحد للعرض.



شكل 9.29 ابعاد التقارن.

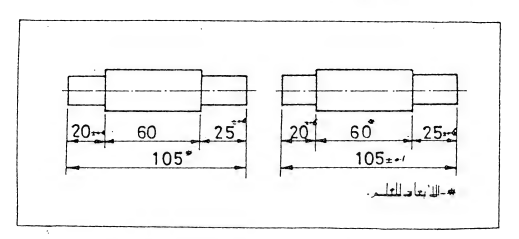
9.11 تكرار الابعاد . بالرغم من ضرورة وضع جميع الابعاد على الرسم ، الا انه يجب تجنب تكرار الابعاد او وضع الابعاد غير الضرورية او التي يمكن ان تستنتج من ابعاد اخرى ، شكل 9.30 (أ) . اذا كان بعد واحد يكفي لتوضيح عدة سات متطابقة ، فليس من الضروري تكرار هذا البعد على الرسم شكل (ب) . يجوز تكرار الابعاد في الرسوم الانشائية كونها كبيرة أعتيادياً .



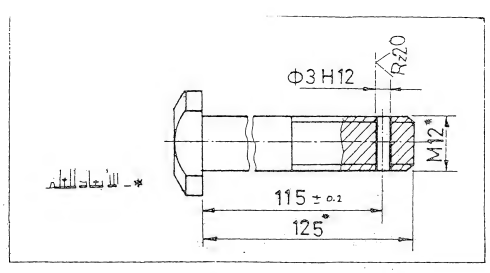
شكل 9.30 لا يجوز تكرار الابعاد .

9.12 الابعاد للعلم . تسمى الابعاد التي توضع لزيادة الوضوح والاستفادة من الرسم ، وليس للانتاج بجوجبه به « الابعاد للعلم » . تؤشر الابعاد للعلم في الرسم بالعلامة \* ويكتب في المتطلبات الفنية « \* الابعاد للعلم ، أما اذا كانت جميع الابعاد المبينة في الرسم للعلم فقط ، فلا تؤشر بالعلامة المذكورة وانحا يكتب في المتطلبات الفنية « الابعاد للعلم » .

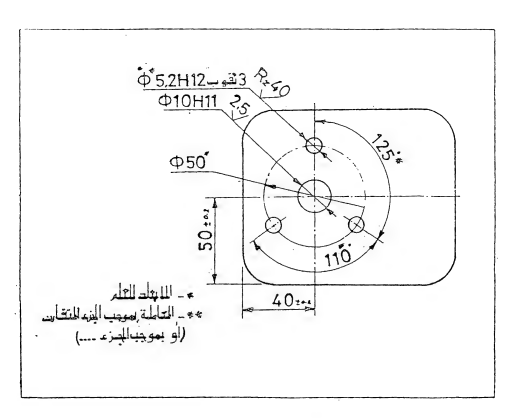
- تبين للفلم الابعاد التالية:
- احد ابعاد المتسلسلة البعدية المفلقة . أن الانحرافات الحدية لمثل هذه الابعاد لاتمطى في الرسم ، شكل 9.31.
- الابعاد المنقولة من رسم المنتجات المراد اجراء تغيرات تصنيعية عليها ، كما في شكل 9.32 .
- ـ الابعاد التي تحدد موضع سات الجزء الخاضمة لمعاملة تصنيعية بموجب جزء آخر شكل 9.33 .
- الابعاد التي بموجبها تميين المواضع الحدية لبعض مكونات المجموعة المصممة ، كشوط المكبس وشوط ساق الصام في محرك الاحتراق الداخلي ، وغير ذلك من الامثلة المثابة .
- الابعاد المنقولة من رسوم الاجزاء الى رسم التجميع للاستفادة منها ، كابعاد التثبيت والربط الاوضاع البعدية التي بموجبها يثبت المنتج المقصود في مكان التركيب او يربط الى منتج آخر .
- الابعاد الكلية التي تنقل من رسوم الاجزاء ال م التجميع ، او تلك التي تمين تشكل مجموع الابعاد لهدة اجزاء . وتسمى بالابعاد الكلية تلك الابعاد التي تمين الهيئة الخارجية (أو الداخلية) للمنتج .
- ـ ابعاد الاجزاء او السات المميزة للمواد الاولية التي تحدد كلياً بواسطة رمز المادة المبين في مجمع العنوان



شكل 9.31 الابعاد للعلم ، لا توضع الانحرافات الحدية لهذه الابعاد.



شكل 9.32 الابعاد للعلم.

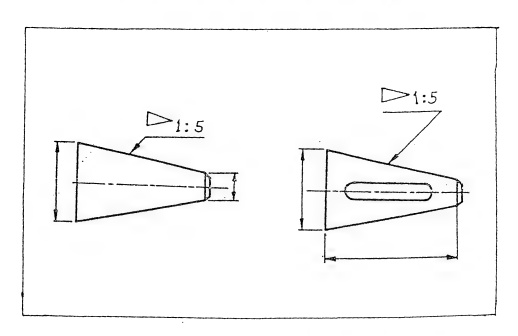


شكل 9.33 الابعاد للعلم.

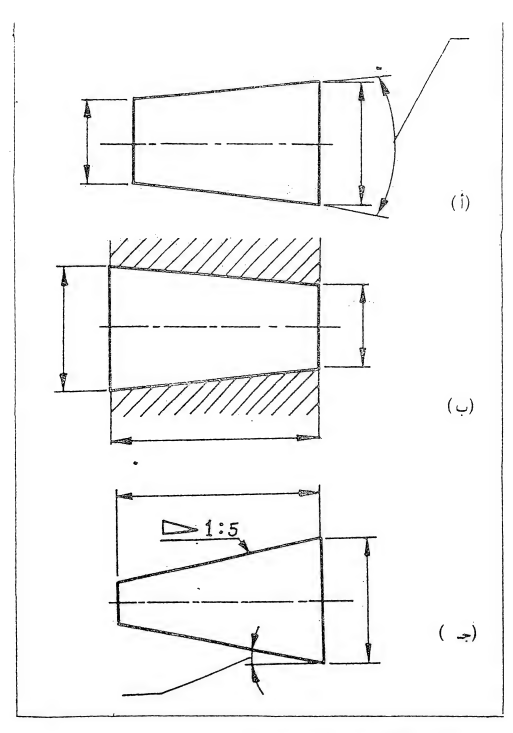
9.13 السطوح الخروطية تحوي عدد من الادوات وأجزاء المكائن على اشكال مخروطية في تصميمها.

في المواصفات القياسية للمخاريط ، تعطى عادة نسبة الاستدقاق اي نسبة قطر الخروط ( أو الفرق بين القطرين في حالة الخروط الناقص ) الى طوله ، وتختصر هذه النسبة بحيث يصبح العدد الاول : 1 ( مثل 1 : 5 ، 1 : 25 ) ، وتوضع هذه النسبة مع الرمز « حص » على مسقط الشكل الخروطي كلها امكن ذلك

ولاتمام وضع الابعاد ، يوضح بعد احد قطري الخروط ، ويفضل ان يكون القطر الكبير بالاضافة الى طوله ، او يوضح بعد القطرين دون الطول ، شكل 9.36 . وعكن وضع قطري الخروط وزاويته ، شكل 9.35 (أ) ، أو وضع قطري الخروط وطوله ، شكل 9.35 (أ) ، أو وضع قطري الخروط المفيد وطوله ، شكل 9.35 (ب) . وعموما تنتج الخاريط على الخارط ، لذا من المفيد اعطاء قيمة زاوية الميل ، وهي نصف زاوية الخروط ، كي يمكن للخراط ضبط راسمة الماكينة على هذه الزواية ، شكل 9.35 (ج) . وهذه الزاوية في الواقع زائدة عن الحاجة ، حيث يمكن احتابها من الابعاد الاخرى ، ومع ذلك فان الاخلال بالقاعدة في هذه الحاله مسموح به لتسهيل عملية الانتاج .



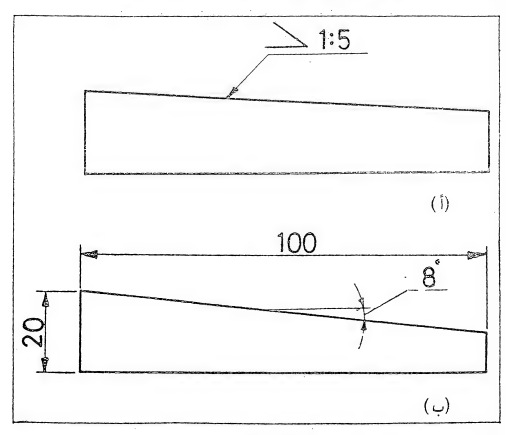
تكل 9.34 وضع ابعاد الخاريط.



شكل 9.35 وضع ابعاد الخاريط

9.14 الاحزاء المائلة.

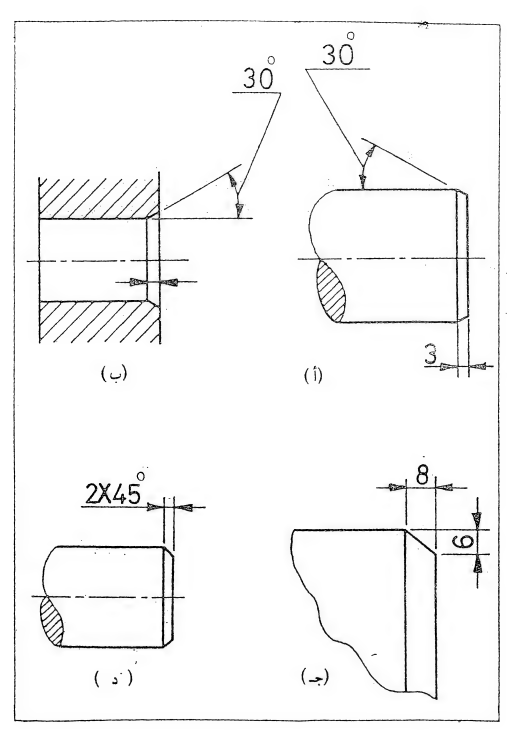
وعكن ايضا اضافة قيمة زاوية الميل الى الابعاد ، شكل 9.36 (ب).



شكل 9.36 وضع ابعاد الاجزاء المائلة.

9.15 الشطوب: الشطب عبارة عن حافة مقصوصة من طرف الاشكال المحورية بمافة صفيرة نبيا وبزاوية معينه ، ويوضح البعد عليه باعطاء قيمة الزاوية وعرض الشطب كما في شكل 9.37 (أ) و (ب) ، واذا كان عرض الشطب كميرا فيمكن وضع الاحداثيات عليه كما في شكل (جـ) .

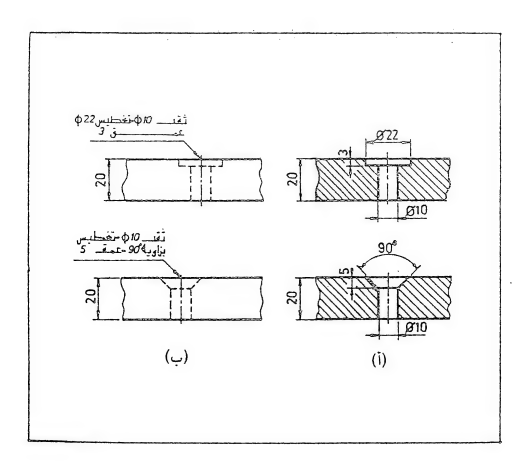
اذا كانت زاوية الشطب تساوي °45 فيوضع البعد كما في شكل ( د ) .



شكل 9.37 وضع ابعاد الشطوب.

9.16 ابعاد التفطيس ، التفطيس عبارة عن توسيع لثقب ذو مقطع دائري الى عمق معين لفرض وضع راس برغي فيه ، ويكون التوسيع بشكل اسطواني او مخروطي .

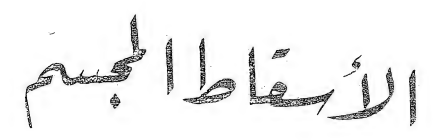
توضع ابعاد التفطيس اما بشكل مباشر على الرسم ، كما في شكل 9.38 (أ) ، أو بواسطة ملاحظة تكتب على خط مرشد ، شكل 9.38 (ب) .



شكل 9.38 وضع ابعاد التغطيس .

- 1 يوضع كل بعد بشكل واضح بحيث يعطى مفهؤما واحدا فقط دون التباس.
- 2 لا تكرر الابماد ولا توضع تلك التي ليت لها ضرورة في الانتاج او التدقيق
  - 3 يفضل وضع الابعاد من السطوح المثفولة او المحاور بدل السطوح الخشنه
- 4 توضع الابعاد بالصيفة النهائية المطلوب للتنفيذ دون الحاجه الى الحاب او فرض ابعاد ليت موجوده على الرسم
  - 5 توضع الابعاد بين النقاط او السطوح التي لها علاقه وظيفيه مع بعضها .
    - 6 توضع الابعاد على المسقط الذي يبين الشكل باوضح صوره .
    - 7 توضع الابعاد في الماقط التي تبين الاشكال الحقيقيه لسمات الجسم
      - 8 تجنب وضع الابعاد على الاجزاء الخفية كلما امكن ذلك
- 9 لا يوضع البعد داخل المحقط الا اذا ادى ذلك الى زيادة وضوح الرسم او لتجنب تقاطع خط الامتداد مع خطوط اخرى .
- 10 يفضل وضع الابعاد التابعه لمقطين متجاورين بين هذين المقطين ، الا اذا كان وضعها في مكان اخر يزيد في وضوح الرسم .
- 11 توضع الابعاد الطويله بعد الابعاد القصيره كي لا تتقاطع خطوط الابعاد مع خطوط الامتداد .
  - 12 توضع الابعاد بالمليمترات دون ذكر وحدة القياس.
- 13 تكون عائديه كل بعد لمسقط واحد فقط ولا تمد خطوط الامتداد الى مسقط اخي .
- 14 توضع ابعاد اجزاء المسقط بشكل متسلسل مع تجنب غلق سلسلة الابعاد بل حذف احدى الابعاد او وضع اشارة البعد للعلم مع أحدى الابعاد او مع البعدالكلي .
- 15 تجنب وضع الابعاد ذو الانحرافات الحدية بشكل متبلسل كي لاتتراكم الانحرافات ..
  - 16 لا تتقاطع الارقام بخطوط الابعاد او اية خطوط اخرى في الرسم .
- ، 17 يكون تباعد خطوط الابعاد بشكل موحد في الرسم الواحد ولا يقل بعدها من خطوط الحوافي الخارجية للرسم عن 6 مم .

- 18 لا يستعمل اي خط من الخطوط الحيط، او الحوافي كخط بعد
- 19 لا يجوز ان يكون خط البعد امتداد لاي خط من خطوط الرسم
- 20 تجنب تقاطع خطوط الابعاد مع بعضها او مع خطوط الامتداد ( يجوز تقاطع خطوط الامتداد مع بعضها) .
- 21 عند تقاطع خطوط الامتداد مع بعضها او مع خطوط اخرى في الرسم ، لايترك مجال عند مناطق التقاطع .
  - 22 يكن استمال خط الحور كخط امتداد ( ويبقى الخط بشكل متملسل ) .
- 23 ترسم الخطوط المرشدة التي تستعمل للملاحظات بشكل خطوط مستقيمة وليست مقوسه.
- 24 يفضل ان يكون ميل الخطوط المرشده بزاويه ° 30 او °45 أو ° 60 مع الافق ويمكن ان يكون الميل باية زاوية اخرى مناسبه شرط ان لا تصبح عموديه او افقية .
- 25 توضع قيم الابعاد بصوره عموديه فوق خطوطها وفي المنتصف كلها امكن ذلك .
  - . 26 لا توضع قيم الابعاد بشكل مزدحم او بشكل يصمب قراءتها
- 27 عند وضع مجموعة من خطوط الابعاد المتوازية تبين قيم الابعاد فوقها بنسق متخالف ( شطرنجي ) .
- 28 لا توضع قيم الابعاد على خطوط الرسم او الاجزاء المقطوعه الا في الحالات الضرورية ويجب عندها ترك مجال كاف لوضع قيمة البعد .
  - 29 تكتب الملاحظات افقيا على ورقه الرسم .
    - 30 تكون اللاحظات مختصرة وواضعة .
  - 31 توضع علامات التشفيل على حافات ماقط الاسطح المشفوله .
- 32 اذا كانت جميع سطوح الجسم مشفوله بنفس الدرجه فلا توضع علامات التشفيل على جميع السطوح بل توضع ملاحظة عامة تبين ذلك .
- 33 عموما يم وضع بعد الدائرة باعطاء القطر وبعد القوس باعطاء نصف القطر .
  - 34 توضع علامات القطر ونصف القطر والمربع قبل قيمة البعد .
    - 35 يوضع سهم واحد على خط بعد القوس مؤشرا الى القوس .



10.1 الرسم الجسم لوحظ في الفصول السابقه بان بالامكان تمثيل أعمد اشكال التصاميم بدقه كبيره في الاسقاط العمودي وذلك برسم مجموعه من المساقط والمقاطع . وبالرغم من ان لهذه الطريقه من الاسقاط ميزة مهمه وهي الحفاظ بالاشكال والابعاد الحقيقيه للاجام ، الا ان قراءة وفهم الرسم يتطلب خبره طويله وقابليه عاليه للتصور .

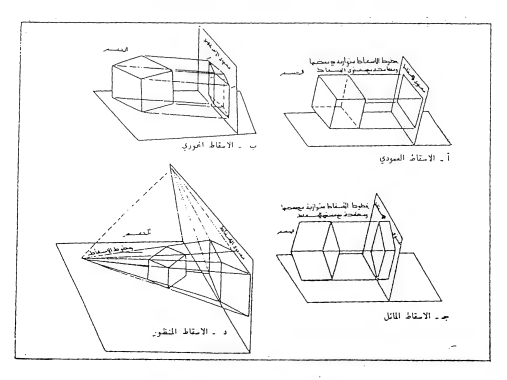
احيانا تتطلب الضرورة اعداد رسوم توضح فكرة التصميم بشكل علمي وفي نفس الوقت سهلة الفهم من قبل اشخاص لا يمتلكون المهاره الفنيه الكافيه . تبين مثل هذه الرسوم عدة أوجه للجسم في منظر واحد يقارب الى ماتراه المين . ان هذا النوع من الرسم يسمى بالرسم الجسم أو الرسم الصوري ( Pictorial ) .

بما ان الرسم الجسم يبين فقط مظهر الاجزاء او الاجهزة لذا فهو لايوفي لغرض التمثيل الكامل والدقيق للإشكال المهقده او ذات التفاصيل الكثيره.

يكن الرسم المجسم الاشخاص الذين يفتقرون الى المارسه التقنيه تصور التصميم المقدم ويساعد المصمم على التعبير عن الخطوات المتعاقبه للتصميم وتطويره بالشكل المرضى .

تستعمل طرق مختلفه للرسم الجسم في دليل الشركات (Catalogs) ومطبوعات المبيعات والمراجع الهندسيه، وكذلك تستعمل في الاعهال الهندسيه كملحق للماقط لزيادة توضيعها وتستعمل في مكاتب براءة الاختراع ومخططات شبكات الانابيب وفي تصامع المكائن والبناء والمهاره وتصامع الموبليات. 10.2 طرق الاسقاط يوضح شكل 10.1 طرق الاسقاط الاربعه الاساسيه وكما مبين في الشكل فان طرق الاسقاط الختلف عدة أوجه لنجم في المعودي ، تعتبر من نوع الاسقاط الجمم نظرا لانها تبين عدة أوجه لنجم في مسقط منفرد

يمتبر مركز الاسقاط في نظام الماقط المتعدده (. Multiview projec ) كما في شكل (أ) والاسقاط المحوري (. Axonometric projec ) كما في شكل (ب) ،



شكل 10.1 طرق الاسقاط الختلفة

واقع في اللانهايه ، لذا فان خطوط الاسقاط تكون متوازية مع بعضها وتؤخذ عموديه على مستوى الاسقاط ولهذا يسمى كلا النوعين بالاسقاط المتعامد (Orthographic projec) . ان خطوط الاسقاط في شكل (ج) متوازية مع بعضها الا انها تكون مائله مع مستوى الاسقاط ويسمى هذا النوع من الاسقاط بالاسقاط المائل (Oblique Projectios) . اما في شكل (د) فان مركز الاسقاط الى الاسقاط يقع على بعد نهائى من الجسم وتمتد خطوط الاسقاط من مركز الاسقاط الى

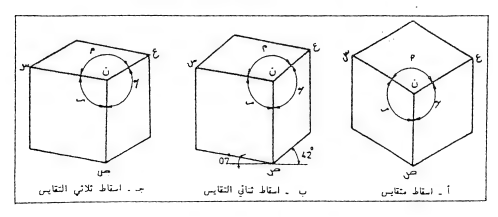
جميع نقط الجميع ويعطي المقط الناتج صورة مماثلة لما تظهر لعين واقعة في سركز الاسقاط ويسمى هذا النوع بالاسقاط المنظور ( Perspective Projection ).

10.3 انماط الاسقاط المحوري . ان السمة المعيزة للاسقاط الحوري مقارنة مع الاسقاط الممودي مع وضمية الجسم المائلة نسبة الى مستوى الاسقاط . وبما ان الحافات والسطوح الاساسية للجسم مائله مع مستوى الاسقاط فان اطوال الخطوط ومقاسات الزوايا والتناسب العام للجسم يتغير بتغير ميل الجسم مع مستوى الاسقاط . وتبعا لذلك توجد مالانهاية من الاحتالات لرسم المسقط الحوري للجسم. وقد أتفق باتخاذ ثلاث وضعيات خاصه للجسم من هذه الاحتالات كي تستعمل للرسم الهندسي .

يبين شكل 10.2 أسقاط محوري لجسم مكمب في الوضعيات الثلاثة . تكون حافات المكمب في هذه الوضعيات مائله مع مستوى الاسقاط وسهذا تكون أطوال مساقطها مصفره . أن درجة التصغير لاي خط تمتمد على زاوية ميل الخط مع مستوى الاسقاط فكلها كانت الزاوية اكبر ، كانت نسبة التصغير اكبر .

من المألوف اعتبار الحافات الثلاثه للمكعب ، التي تلتقي في الركن الاقرب الى المشاهد ، كمحاور للاسقاط الحوري . وهذا تكون الحاور في شكل 10.1 (ب) هي ن س ، ن ص ، ن ع . وكما يلاحظ من شكل10.2 فان طرق الاسقاط الحوري الثلاثة هي نـ

أ ـ الاسقاط المتقايس ( Isometric Projection ) ب ـ الاسقاط ثنائي التقايس ( Dimetric Projection ) . جـ ـ الاسقاط ثلاثي التقايس ( Crimetric Projection ) .



شكل 10.2 طرق الاسقاط الحورى

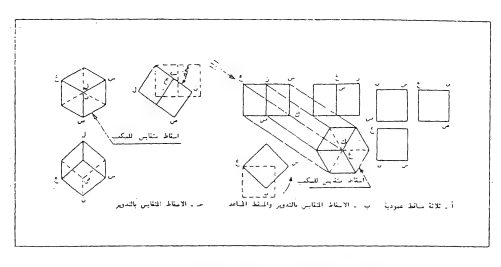
10.4 الاسقاط المتقايس (نسب تصغير الخطوط الموازية للمحاور كبية ثابته ) يجب الاسقاط المتقايس (نسب تصغير الخطوط الموازية للمحاور كبية ثابته ) يجب وضع الجم بحيث تشكل حافاته الاساسيه او محاوره زوايا متاوية مع ستوى الاسقاط كي تكون نسب التصغير فيها متاويه . وتكون ماقط حافات المكعب في هذه الوضعية متاوية في الطول وتشكل مع بعضها زوايا متاوية قيمتها 120 كما في شكل 10.2 (أ) ببين شكل قل 10.3 (أ) ثلاثة ماقط عمودية للمكعب . يبين شكل (ب) المكعب وهو مدار بزاوية 45° حول محود عمودي وهمي . والآن اذا رسم صقط صاعد باتجاه السهم المبين في الشكل فان قطر المكعب ع ك يظهر بشكل نقطة في هذا المقط ويظهر المكعب بشكل مقط متقايس حقيقي . واذا ادير المكعب ثانية حول محور افقي وهمي كما في شكل (ج) بدلا من رسم المقط الماعد في شكل (ب) الى ان تشكل الحافات ن س ، مصغرة بالتاوي ويظهر خط قطر المكعب ن ل كنقطه . ان المقط الامامي مصفرة بالتاوي ويظهر خط قطر المكعب ن ل كنقطه . ان المقط الامامي الحاصل بهذه الحافات العاص بهذه الحافات المحاصل بهذه المحاصل بحده المحاصل بعده المحاصل بحده المحاصل بحدول بحدول

في هذا الاسقاط ، تشكل حافات المكمب الاثني عشر زوايا متساوية مع مستوى الاسقاط مقدار كل منها  $35^{\circ}16$  واطوال ساقط الحافات تساوي اطوالها الحقيقة مضروبة في  $\sqrt{2/3}$  اي في 0.816 وبهذا تكون اطوال مساقط الحافات تقريباً 0.80 من اطوالها الحقيقية .

ويجب ملاحظة قيمة الزوايا في الاسقاط المتقايس للمكعب ، فهي اما تاوي 60° أو 120° وهيمها ماقط لزوايا مقدارها 90°.

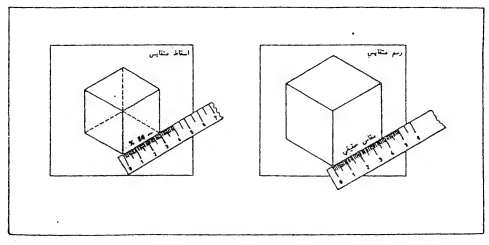
في الاسقاط المتقايس للمكمب ، تسمى اوجه المكمب والمستويات الموازية لها بالمستويات المتقايم ( Isometric Planes ) .

ان اسقاط الحاور ن س ، ن ص ، ن ع ، تشكل مع بعضها زوايا متاوية مقدار كل منها 120° وتسمى بالحاور المتقايمة ( Isometric Axes ) ، وكل خط مواز لهذه الحاور يسمى بخط متقايس ( Isometric Linc ) .



شكل 10.3 الاسقاط المتقايس.

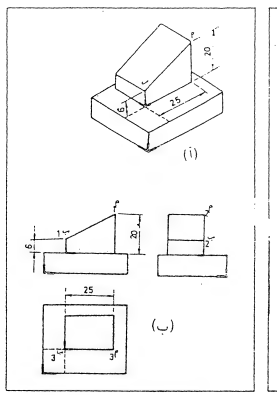
10.5 الرسم المتقايس (Isometric Drawing) . في اغلب الاستمالات المملية للاسقاط المتقايس يهمل التصغير الحاصل في الخطوط ، حيث ترسم باطوالها الحقيقية . ان الرسم الناتج ، شكل 10.4 (أ) ، يكون مماثلا قاما في الشكل للاسقاط المتقايس ، شكل (ب) ، الا انه اكبر منه في مقاس الاطوال بنسبة 1.23 الى 1 ، ويسمى ب الرسسسم المتقايس المكل المحافظ المتقايس . 10.4 . شكل 10.4 .

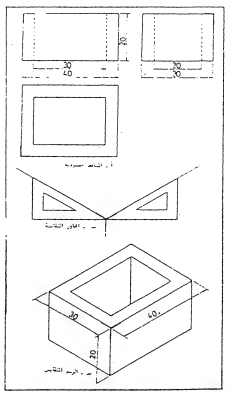


شكل 10.4 الرسم المتقايس والاسقاط المتقايس.

10.6 خطوات تنفيذ الرسم المتقايس . لنأخذ جسم متفاعل الاسطح كمثال لتوضيح تنفيذ الرسم المتقايس . شكل 10.5 (أ) . ابدأ من نقطة تمثل الركن الامامي للجسم كما مبين بالخطوط السيكه في شكل (أ) ، ومن هذه النقطه ارسم المحاور المتقايسة الثلاثة بزوايا °120 مع بعضها ، المحور الامامي عمودي ، والمحوران الاخران عيلان بزاوية °30 مع الافق كما في شكل (ب) . حدد على هذه المحاور الثلاثة طول وعرض وعمق الجسم كما في شكل (ج). ومن النقاط الناتجة ارسم خطوط موازية للمحاور مكملا الشكل

تهمل الخطوط الهنفيه اعتياديا ، الا اذا كان وجودها ضروريا لتوضيح الجسم . غالبا يكون من الانسب البدء بالركن الاماسي الاسفل لاتمام الرسم المتقايس كها مبين في شكل 10.6 • تحديد نقطة البدء مبين هنا ايضا بالخطوط السميكه في الاشكال (أ) ، (ب)





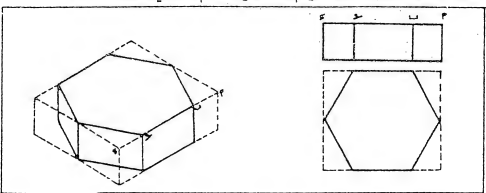
شكل 10.5 الرسم المتقايس لجسم شكل 10.6 الرسم المتقايس ، بدء الرسم متعامد الاسطح .

10.7 الخطوط غير المتقاية (Nonisometric Lines) لم رسابقا فان الخافات التي اسقاطها او رسمها لا يوازي لاحدى الحاور المتقاية تسمى بالخطوط غير المتقاية (Nonisometric Lines) وهناك قاعدة مهمة هي ان القياسات عمل رسم الخطوط المتقاية فقط والعكس صحيح . اي لا يمن اخذ القياسات على رسم الخطوط غير المتقاية وكمثال هو قطري اوجه الجسم المكعب . فنها ليا خطين متقايسين ، قبالرغم من انها متناويان في الطول الا انها يظهران مختلفين في الرسم المتقايس للشكل المكعب . لاخظ شكل 10.4. وعا ان الخطوط غير المتقايسة لم تظهر في الرسم المتقايس باطوالها الحقيقية لذا يجب ، لا المنقط المتقايس للخط . تحديد المنقط المتقايس لطرفي الخط تم توصيل النقطتين .

الخط أب في شكل 10.6 (أ) هو خط غير متقايس ولا يمكن قياس طوله الحقيقي في الرسم المتقايس ، الا ان المافتين العموديتين من السطح المتوى الى النقطتين (أ) و (ب) موازيتان للمحور المتقايس العمودي . لهذا يمكن قياس ورسم هذين الخطين اللذين يجددان النقطتين (أ) و (ب) . وبتوصيل هاتين النقطتين يمكن الحصول على الخط أب ، شكل 10.6 (أ) .

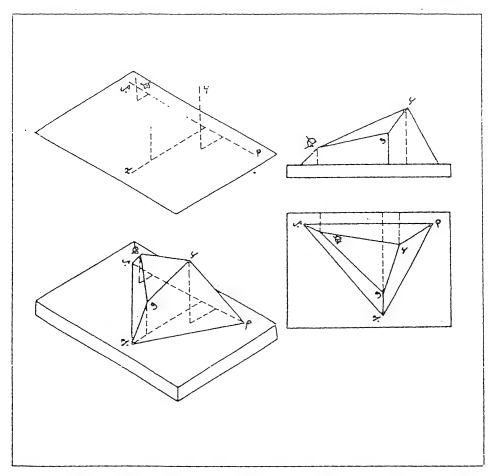
اذا كانت معظم او جميع الخطوط غير متقايسة ولا يمكن رسمها بشكل مباشر نتبع طرق ساعدة لاتمام الرسم المتقايس .

يوضع الجم ضمن صندوق متعامد الاسطح ويرسم له عدة ماقط عمودية. ويم اعداد الرسم المتقايس للصندوق ثم تعين فيه النقاط المئتركه مع الجسم . ومن هذه النقاط يمكن اكال الرسم المتقايس للجسم كا في شكل 10.7.

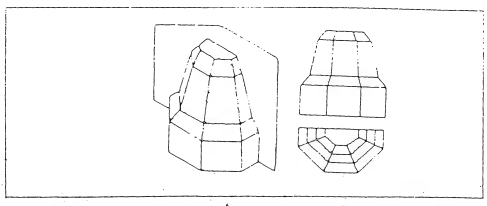


شكل 10.7 الرسم المتقايس لجسم يحوي على خطوط مائلة بوضعه ضمن صندوق

عنى العموم تستعمل هذه الطريق للاجمام التي تقع الخطوط غير المتقايب فيها ضمن مستويات متقايب أما أن كان الجسم يحوي على مستويات مائله بزوايا مختلف فيفضل تحديد نهايات حافات الجسم بأقامة اعمدة على مستوى متقايس يؤخذ كمرجع . وتحدد هذه الاعمده والتي هي خطوط متقايبه على الرسم بالاحداثيات المتقايسه . تؤخذ الابعاد من الماقط العمودية) يبين شكل 1.0.8 مثال لذلك لقد استعمل الخط أ ب كخط أساس لاتخاذ القياسات منه كما مبين في الشكل . تحدد أولا النقاط على القاعدة ثم تقام اعمدة من هذه النقاط كي تحدد د مده ، و . يبين شكل 10.9 مثال اخر ، وقد استعمل هنا مستوى عمودي كمرجع لاقامة الاعمده عليه ، حيث تحذد نقاط الجسم على هذه الاعمده .



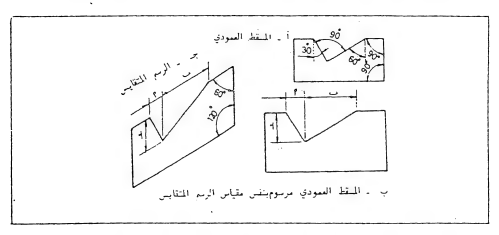
شكل 10.8 الرسم المتقايس لجسم يحوي على خطوط مائله . لقد افترضت القاعدة أب ثم حددت جميع النقاط منها



شكل 10.9 الرسم المتقايس لجسم ذو أسطح مائله باستعمال مستوى عمودي كمرجع

10.8 الزوايا في الرسم المتقايس . أن المحاور الثلاثة في الرسم المتقايس بالرجوع إلى الشكل المكعب ، هي في الواقع متعامدة ، الا أنها تظهر في الرسم المتقايس المتقايس مائلة بزاوية °120 مع بعضها ولذا لا تظهر الزوايا في الرسم المتقايس بقاساتها الحقيقية ، لذا يجب رسمها عن طريق احداثيات متوازية للمحاور المتقايسة

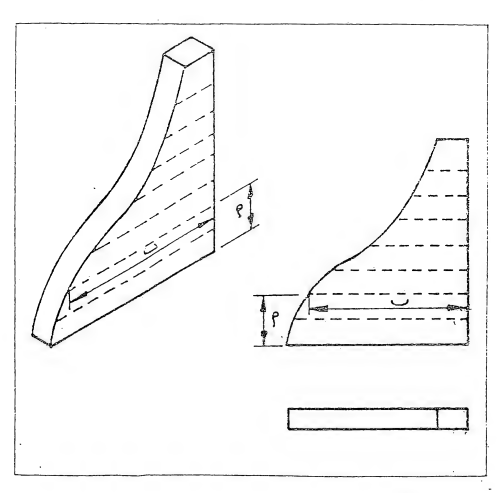
فاذا كان لمسقط عمودي حافات عددة بقياسات زاوية كما في شكل 10.10 (أ) ، يرسم المسقط العمودي بنفس مقياس الرسم المتقايس كما في (ب) ، ومن هذا المسقط تنقل ابعاد الاحداثيات أ ، ب ، ج ، الى الرسم المتقايس ، شكل (ج) .



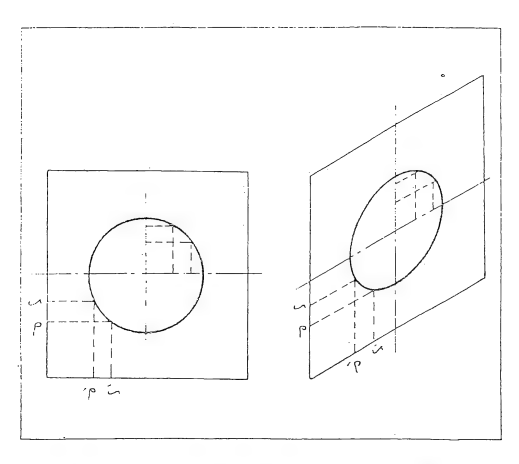
شكل 10.10 الزوايا في الرسم المتقايس . تنقل نقاط الزوايا من المسقط الممودي المرسوم بنفس مقياس الرسم المتقايس .

10.9 المنصيات في الرسم المتقايس للاسبب الواردة في الفقرتين 10.7 و 10.8 لم تظهر الدوائر أو أية منحنيات أخرى بشكلها الحقيقي في الرسم المتقايس ، ويمكن وضع الرسم المتقايس لاي منحني وذلك بتعين مجموعة من نقاضه بواسطة خطوط متقايسه ( أحداثيات ) ، موازية للمحور المتقايس كما في شكل 10.11 .

يبين شكل 10.12 دائره مرسومة بهذه الطريقة . لاحظ في كلا الحالتين ان الاحداثيين (أ) و (ب) موازيان للمحاور المتقايمة . تؤخذ المافات الاحداثية من مساقط عمودية مرسومة بنفس مقياس الرسم المتقايس



شكل 10.11 رسم المنحني في الرسم المتقايس



شكل 10.12 رسم الدائرة في الرسم المتقايس, تنقل النقاط في المقط العمودي المرسوم بنفس مقياس الرسم المتقايس

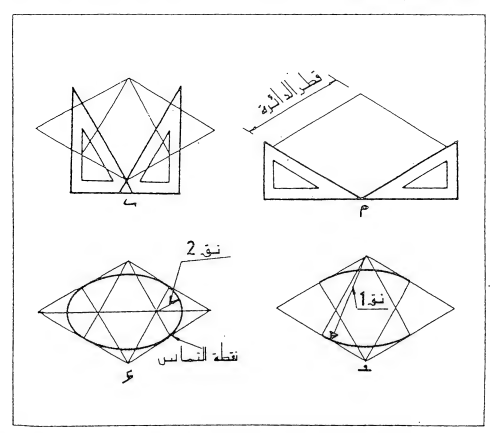
10.10 الدوائر في الرسم المتقايس . تظهر الدائره بشكل بيضوي في الرسم المتقايس . ونظرا لكثرة استعمال الدوائر فانها ترسم اعتياديا بشكل تتريني مبسط بطريقة المراكز الاربعة والتي تكون دقتها كافية للاعمال الاعتيادية .

ولتطبيق هذه الطريقة ارسم او تصور مربع يحيط الدائرة في الاسقاط العمودي ثم أتبع ما يلي ، شكل 10.13 :

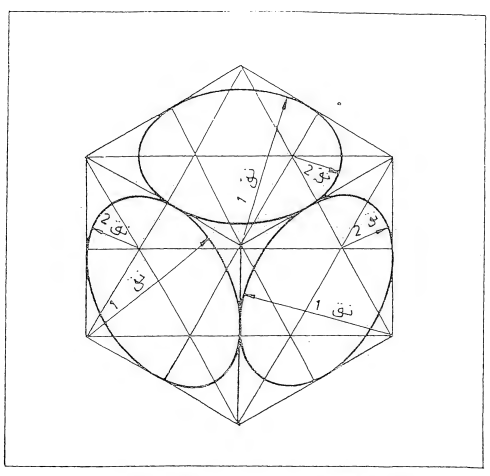
أ ـ ارسم المربع في الرسم المتقايس حيث يظهر بشكل متوازي أضلع منتظم ، شكل (أ) ب ـ أقم أعمدة منصفه على كل ضلع من متوازي الأضلع باستخدام مثلث ذو الم  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  كما مبين في شكل (ب)  $^{\circ}$  أن هذه الأعمده تتقاطع في أربعة نقاط هي مراكز للاقواس الأربعة

جد ـ ارسم القوسين الكبيرين بنصف قطر نق من نقطتي تقاطع الاعمده في الزاويتين المتقاربتين. من متوازي الاضلع ، شكل (جـ)

د ـ ارسم القوسين الصفيرين بنصف قطر نقم من نقطتي تقاطع الاعمدة الواقعتين داخل متوازي الاضلع وبذلك يتم رسم البيضوي ، شكل (د) ولفحص دقة مواقع المراكز ، ارسم القطر الكبير لمتوازي الاضلع كها مبين في شكل (د) . ان نقاط التنصيف في متوازي الاضلع هي نقاط تماس للدوائر الاربعة . يبين شكل 10.14 طريقة المراكز الاربعة لرسم البيضوي في الاوجه الثلاثة الظاهره للمكعب

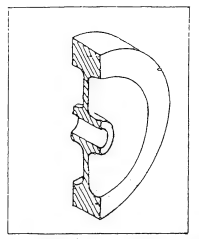


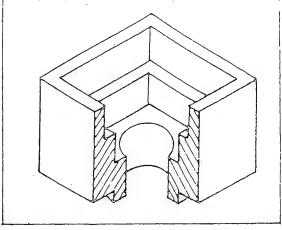
شكل 10.13 خطوات وضع البيضوي في الرسم المتقايس بطريقة المراكز الاربعة



شكل 10.14 رسم البيضوي على أوجه المكعب .

10.11 المقطع في الرسم المتقايس . يعطي الرسم المتقايس بطبيعته صورة واضحة للجم ، الا أنه من المفيد أحيانا أستعال المنظر المقطوع لاظهار تفاصيل الشكل أو الاجزاء الداخلية للجسم . تؤخذ مستويات القطع كمستويات متقايسة وترسم خطوط القطع بالاتجاه الذي يعطي افضل صورة للعيان ، وغالبا تكون باتجاه القطر الكبير لمربع في السطح المقطوع . وكقاعدة عامة يرسم نصف المقطع من رسم الجسم الكامل ثم قطع الربع الامامي كما في شكل 10.15 . أما في المقطع الكامل فيرسم السطح المقطوع اولا ثم يضاف اليه الجزء الخلفي للجسم ، شكل 10.16 .





شكل 10.15 نصف المقطع في الرسم شكل 10.16 المقطع الكامل في الرسم المتقايس

10.12 الاسقاط ثنائي التقايس هو اسقاط محوري لجسم موضوع بشكل تكون فيه أثنان من الاسقاط ثنائي التقايس هو اسقاط محوري لجسم موضوع بشكل تكون فيه أثنان من محاوره زاويتين متاويتين مع مستوى الاسقاط . أما الحور الثالث فيكون زاويتين اصفر أو اكبر الذا فان نسبة التصفير في مسقط الحورين اللذين يشكلان زاويتين متاويتين مع مستوى الاسقاط تكون مقدار واحد . أما نسبة تصفير مسقط المحور الثالث فتكون بمقدار الحر . وتستعمل عادة الوضعية التي تكون نسبة مساقط المحاور فيها كنسبة 1:1:1 / 2 ، شكل 10.2 (ب) وكما مبين في الشكل فان زوايا مساقط المحاور الثلاثة مع الافق هي :

°70 / 90° ، 7° ويجب الانتباه هنا كي لاتخلط بين زاوية مسقط المحور مع الافق والزاوية التي يشكله المحور نفسه مع مستوى الاسقاط .

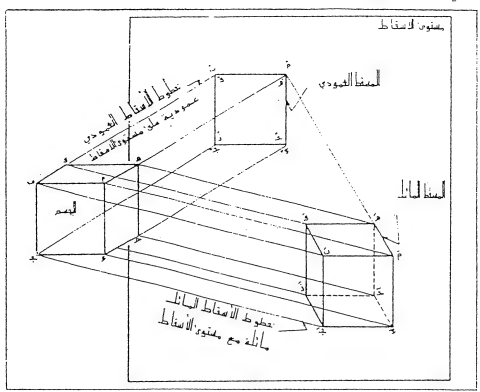
ان هذا النوع من الاسقاط نادر الاستمال لصعوبة رسمه ، وخاصة رسم الدوائر فيه .

10.13 الاسقاط ثلاثي التقايس ( Trimetric Projection ) . عندما يوضع جسم ما بحيث تشكل محاوره الثلاثة زوايا مختلفة مع مستوي الاسقاط فان نسب تصغير هذه المحاور تصبح مختلفة ، ويسمى اسقاط الجسم في هذه الحالة بالاسقاط ثلاثي التقايس ، شكل 10.2 (جـ) . ونظرا لصعوبة رسم هذا النوع من الاسقاط فلا يستعمل الا نادرا .

. ( Oblique Projection - 변화 스트기 19.14

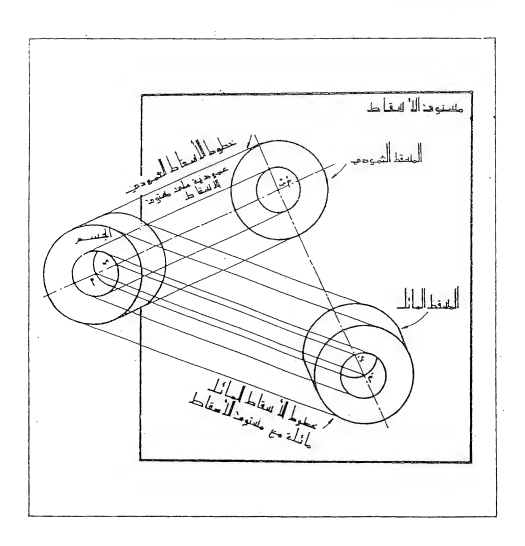
يسمى الاسقاط بالاسقاط المائل عندم تكون خطوط الاسقاط المارة بنقط الجسم متوازية مع بعضها ومائلة مع مستوى الاصقاط ، شكل 10.1 (ج) . وكقاعدة يوضع الجسم بحيث تكون احدى أوجهه الرئيسية موازية لمستوى الاسقاط

يبين شكل 10.17 مقارنة بين الاسقاط المعمودي والاسقاط المائل ان الوجه الامامي أو الرجه الامامي أو الرجه الامامي أو السقاط المعمودي أحب هجر في الاسقاط الخال اذا وضع الجسم مع احدى اوجهه موازية لمستوى الاسقاط يكون أسقاط ذلك الوجه بالشكل والمتاس الحقيقيين في الاسقاط المائل والاسقاط العمودي . وذلك هو سبب أفضلية الاسقاط المائل على الاسقاط الحوري في التمثيل الصوري لبعض الاجام المهينة . لاحظ بأن اسقاط سطوح الجسم غير الموازية لمستوى الاسقاط لايكون بالشكل أو المقاس الحقيقيين . فمثلا يكون أسقاط السطح أب و هد ( وهو مربع الشكل ) متوازي الاضلع أب و



شكل 10.17 مقارنة بين الاسقاط العمودي والاسقاط المائل

في الاسقاط الحوري ، تقع الدوائر الموجوده في الاجام ضمن مستويات مائلة مع مستوى الاسقاط وتكون مساقطها أشكال بيضوية أما في الاسقاط المائل فيمكن وضع الاجام بحيث تكون تلك المستويات موازية لمستوى الاسقاط وتكون مساقط الدوائر الموجودة فيها بالشكل والمقاس الحقيقين ، ويمكن رسمها بسهولة باستمال الفرجال .

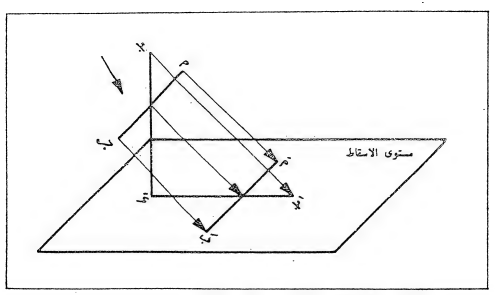


شكل 10.18 الاسقاط المائل ، وضع الدوائر الموازية لمستوى الاسقاط .

يبين شكل 10.18 مقارنة بين الاسقاط المائل والاسقاط العمودي لجسم اسطواني، وفي كلتا الحالتين يكون اسقاط الاشكال الدائرية كدوائر حقيقية . لاحظ بان اسقاط محور الاسطوانة (أب) يظهر كنقطة (أب) في المسقط العمودي ، لان خط الاسقاط موازي له (أب) ، في حين يظهر المحور كخط مستقم (أب) في المسقط المائل . وكلما يقترب ميل خطوط الاسقاط الى العمود على مستوى الاسقاط (اى كلما تكبر زاوية الميل بين خطوط الاسقاط ومستوى الاسقاط) يقترب الاسقاط المائل الى الاسقاط العمودي ويقصر طول (أب) .

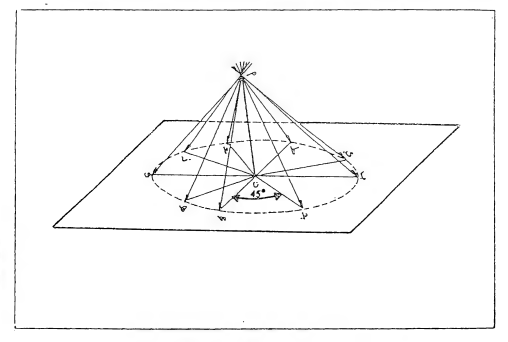
## 10.15 أتجاه خطوط الاسقاط.

في شكل 10.19 تشكل خطوط الاسقاط زاوية مقدارها 45° مع مستوى الاسقاط ، لذا فان مسقط الخط (جدد) الذي هو عمودي على مستوى الاسقاط يكون بالطول الحقيقي (جدد) . اذا كبرت زاوية ميل خطوط الاسقاط يصبح المسقط الاسقاط المائل للخط (جد) اقصر ، واذا صفرت زاوية الميل يصبح المسقط اطول من الطول الحقيقي . ونظريا يكن ان يكون طول الاسقاط المائل للخط جدد باي مقاس من الصفر الى اللانهاية . ان الخط (أب) موازى لمستوى الاسقاط ولهذا يكون اسقاطه بالطول الحقيقي بفض النظر عن زاوية ميل خطوط الاسقاط .



شكل 10.19 اطوال مساقط الخطوط.

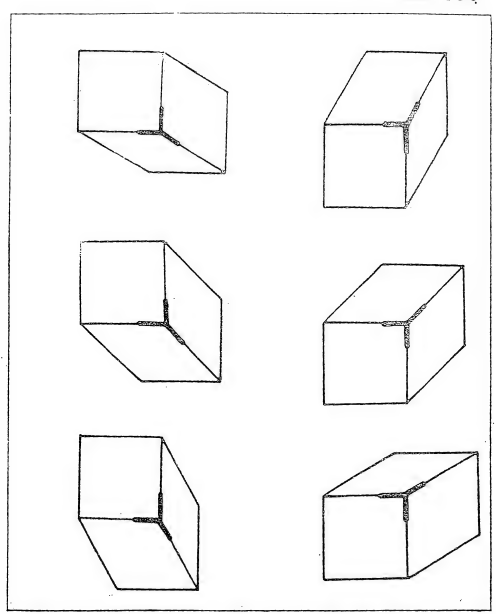
ان الخط (أن) في شكل 10.20 هو خط عمودي على مستوى الاسقاط وجميع خطوط الاسقاط تصنع زاوية مقدارها 45° معه ، لذا فان جميع الماقط المائلة بن ، جن ، دن ... الخ ، متساوية في الطول مع الخط أن ويلاحظ من الشكل بانه بالامكان اختيار خطوط الاسقاط في اي اتجاه مع الاحتفاظ باية زاوية مطلوبة مع مستوى الاسقاط . ومن الواضع بان اتجاه المساقط بن ، جن ... لايعتمد على الزاوية التي تصنعها خطوط الاسقاط مع مستوى الاسقاط . واعتياديا يؤخذ ميل المسقط بزاوية 45° (الخط جن في شكل 10.20 ) او واعتياديا يؤخذ ميل المسقط بزاوية رسم هذه الزوايا باستعال المثلثات .



شكل 10.20 اتجاه خطوط الاسقاط.

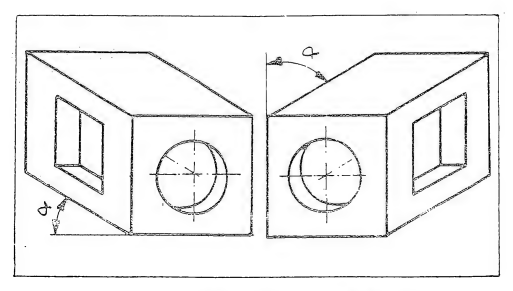
10.16 الخطوط الخلفية (Receding Lines) ان الخطوط اهم، ب و ، د ج ، ج ز في الشكل 10.17 عمودية على مستوى الاسقاط لذا تكون ماقطها آهم ، ب و ، د ج ، ج ز خطوط متوازية مائلة في الاسقاط المائل. تسمى هذه الخطوط في الرسم بالخطوط الخلفية (Receding Lines) كما لاحظنا سابقا فان اطوال هذه الخطوط ممكن ان تكون بأي مقاس من الصفر الى اللانهاية حسب مقدار ممل خطوط الاسقاط على مستوى الاسقاط .

10.17 زوايا الخطوط الخلفية. ترسم الخصاط الخلفية اعتيباديا بزاوية 30°، ويبين 45° أو 60° مع الافق ، الا انها يمكن أن ترسم بأية زاوية مناسبة أخرى ويبين شكل 10.21 بعض الرسوم النموذجية وفيه الخطوط الخلفية مرسومة في اتجاهات مختلفة.



شكل 10.21 تفير اتجاه خطوط الاسقاط.

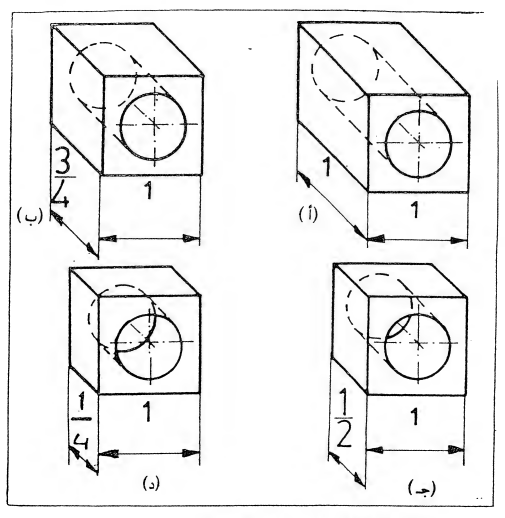
يعتمد مقدار ميل الزاوية التي يجب اختيارها في الاسقاط المائل على شكل الجمم وموقع ساته المهنة ، فمثلا في شكل (أ) استعملت زاوية كبيرة نسبيا لغرض اظهار التجويف المربع في اعلا الجمم بصورة واضحة ، واستعملت زاوية اصفر في شكل (ب) لاظهار نفس الممة في الجانب.



شكل 10.22 زوايا الخطوط الخلفية .

10.18 اطوال الخطوط الخلفية . بما أن المين تعودت رؤية الخطوط الخلفية المتوازية بشكل متقارب مع بمضها . لذا فان الاسقاط المائل لها يعطي مظهر غير طبيعي للميان . وتعتمد نسبة التثويه على شكل الجسم المرسوم . وبالامكان تخفيف التثويه الناتج الى حد كبير وذلك بتقصير طول الخطوط الخلفية ( تذكر بأنه يمكن رسم هذه الخطوط بأي مقياس ، ( الفقره 10.15 ) .

يبين شكل 10.23 أسقاط مائل لمكمب مع تقليص الخطوط الخلفية بدرجات عتلفة . ان الخطوط الخلفية في شكل (أ) مرسومة بأطوالها الحقيقية (أي ان ميل خطوط الاسقاط هو بزاوية °45 مع مستوى الاسقاط ) ، الا ان هذه الخطوط ظلهره للعيان وكانها أطول من آلواقع وانها منفرجه نحو الخلف . اما في شكل (ب) فقد رسمت الخطوط الخلفية مصفره بنسبة 3 : 4 من مقاسها الحقيقي . ويعطي الشكل هنا منظرا أقرب الى ماتراه الهين . ان نسبة تصغير الخطوط الخلفية في الشكل هنا منظرا أقرب الى ماتراه الهين . ان نسبة تصغير الخطوط الخلفية في الشكلين (ج) و (د) هي 1 : 2 و 1 : 4 على التوالي .



شكل 10.23 تقصير الخطوط الخلفية .

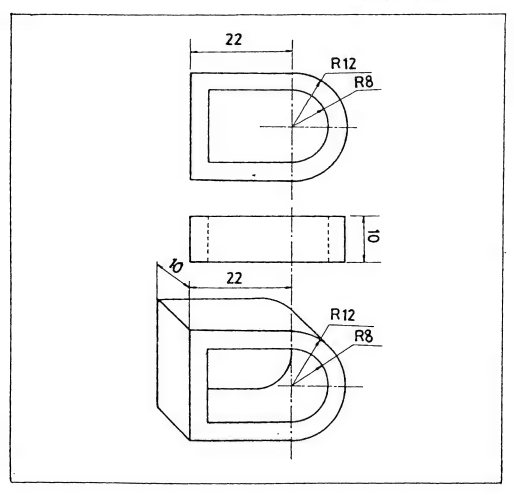
عندما يكون طول الخطوط الخلفية ماويا للطول الحقيقي يسمى الاسقاط المائل بأسقاط كفالير « Cavalier Projection »\* وهو المستعمل غالبا . اما اذا رسمت الخطوط الخلفية بنصف مقاسها الحقيقي يسمى الاسقاط بأسقاط كابينت ( Cabinet Projection )

ان كلمة Cavalry تعني الفرسان ، ومنها جاءت تسمية هذا النوع من الاسقاط لانه كان يستعمل في رسوم تحصينات القرون الوسطى .

كلمة Cabinet تمني الخزان أو الدولاب ، ويعزى أختيار هذا المصطلح الى أستمال هذا النوع من الاسقاط في صناعة الموبليات .

10.19 رسم الاسقاط المائل . ان الاسقاط المائل مثابه للاسقاط المتقايس في كونه يحوي على ثلاثة محاور تمثل ثلاثة حافات مشتركه ومتعامده ، يمكن أخذ القياسات عليها .

ان اثنين من الحاور الثلاثة متمامدان دائما مع بعضها ويقعان في مستوى موازي لمستوى الرسم ، اما الحور الثالث أو العمق ( موازي للخطوط الخلفية ) فيمكن ان يقع بأية زاوية مع خط الافق ، وكما مر سابقا تستعمل اعتياديا زاوية مع خط الافق ، وكما مر سابقا تستعمل اعتياديا زاوية مع محط الافق ، وكما مر سابقا تستعمل اعتياديا زاوية مع محط الافق ، وكما مر سابقا تستعمل اعتياديا زاوية مع محط الافق ، وكما مر سابقا تستعمل اعتياديا زاوية مع محط الافق ، وكما مر سابقا تستعمل اعتياديا زاوية مع محمد مع معلم المحمد مع معلم المحمد مع معلم المحمد المحمد معلم المحمد المحمد معلم المحمد ال

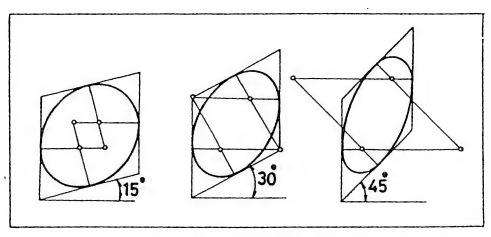


شكل 10.24 الاسقاط المائل . ان شكل الوجه الامامي الموازي لمستوى الاسقاط مطابق للمقط الامامي .

لرسم جسم متعامد الاسطح ، شكل 10.24 ، ابدأ من نقطة تمثل الركن الامامي (أ) ، ومنها أرسم المحاور الثلاثة ، محور عمودي واخر أفقي والثالث بأية زاوية مع الافق . خذ على هذه المحاور الثلاثة أرتفاع وعرض وعمق الجسم . المرض في هذه الحالة يتكون من المسافة 22 مم مضافا أليها نصف قطر القوس 12 مم . حدد مركز القوس وأرسمه كما مبين في الشكل .

ان مركز القوس الخلفي يقع على الحور المائل المار بالمركز الامامي وعلى عمق 10 مم منه .

10.20 الدوائر في الاسقاط المائل . ترسم الدوائر التي تقع على الوجه الامامي للجسم بأشكالها الدائرية بأستعال الفرجال . واذا دعت الضروره الى رسم دوائر تقع على الاوجه المائلة ، فبالامكان رسمها بأقواس دائرية بنفس الاسلوب الذي أتبع في رسم الشكل البيضوي بطريقة المراكز الاربعة التقربية . في الرسم المتقايس ، تقع أثنتان من نقط الاعمدة المنصفة لاضلع المربع الحاوي للدائرة في أركان المربع نف ، ويستفاد من ذلك في الرسم . أما في الاسقاط المائل ، فان موقع النقاط المائلة يعتمد على زاوية ميل الحور المائل . يبين شكل 10.25 ثلاثة مربعات في الاسقاط المائل بزوايا مختلفة ورسم الدوائر الواقعة فيها . ان انقطة المهمة التي يجب الانتباه اليها هي ان اقواس الدوائر يجب ان تمس منتصف اضلع المربعات المائلة .



شكل 10.25 رسم الدوائر في الاسقاط المائل .

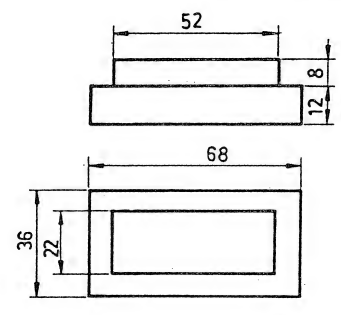
10.21 الرسم المنظور (Perspective Drawing) . الرسم المنظور هو طريقة لتمثيل الاجام بثكل تحدث في المين نفس الانطباع (من حيث الشكل والابعاد النبية) الذي تحدثه هي حين ينظر اليها من نقطة معينة.

ان الجسم يبان كما يظهر ، عندما تقطع خطوط الاشعة المرئية الواردة من الجسم الى العين مستوى الرسم ، شكل 10.1 (د).

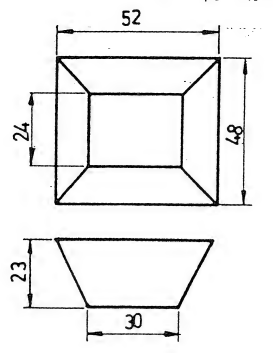
هناك فرق بين الشكل المنظور الذي يرسمه الفنانون والرسم المنظور الهندسي. ان الفنان لايعير اهمية الى المنظور الحقيقي بل يرسم الاشياء كما يراها من خلال تصوره المبدع. أما الرسم المنظور الهندسي ، فهو طريقة من طرق الاسقاط ، ويرسم باستعال الادوات وبموجب القياسات التي تؤخذ أما من المساقط العمودية أو من الجسم نفه.

يستعمل الرسم المنظور بشكل رئيسي في حقل الهندسة المهارية ، واحيانا يستعمل في رسم الاشكال التوضيحية في الكتب وغيرها. ويندر استعاله في الحقول الهندسية الاخرى.

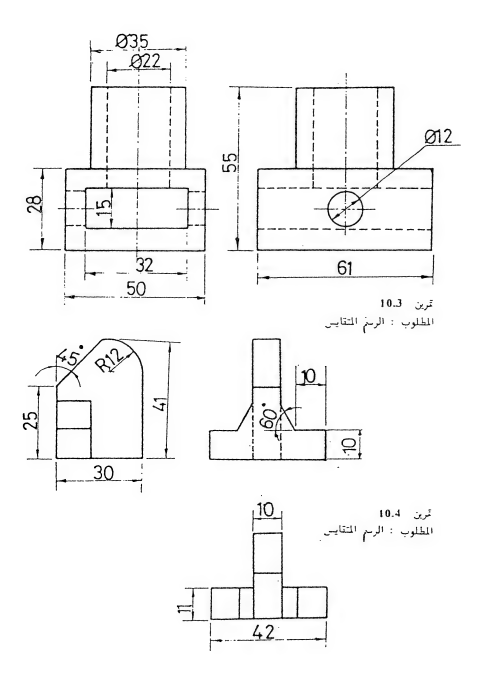
ان شرح هذه الطريقة من الرسم هو خارج نطاق هذا الكتاب.

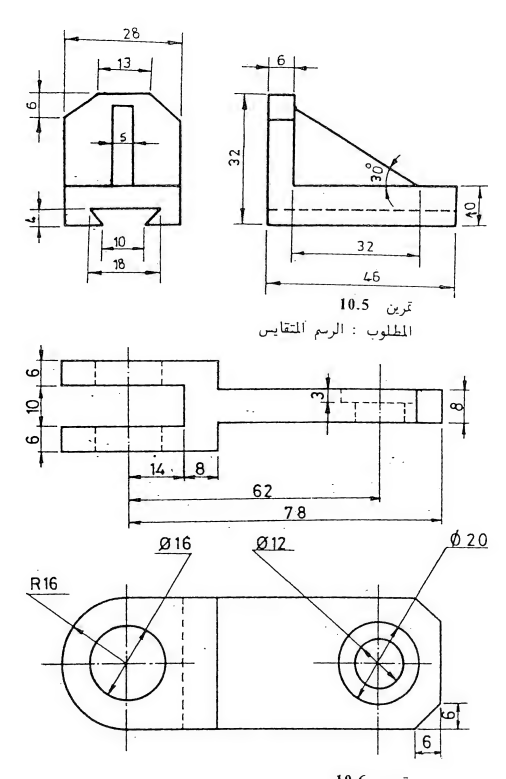


تمرين 10.1 المطلوب : الرسم المتقايس

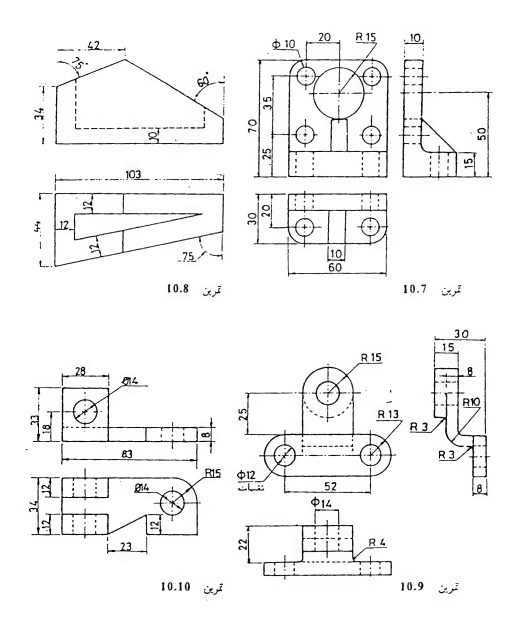


تمرين. 10.2 المطلوب : الرسم المتقايس

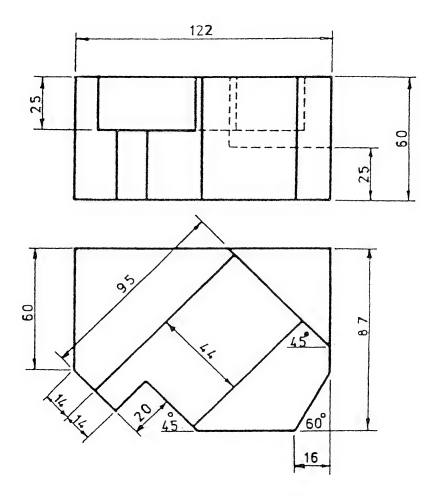




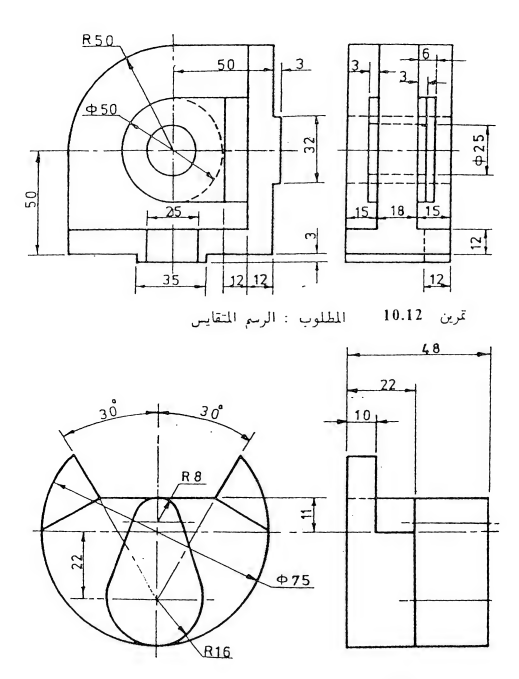
تمرين 10.6 المطلوب : الرسم المتقايس



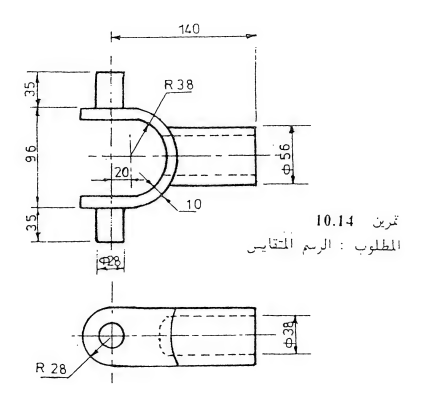
المطلوب : الرسم المتقايس

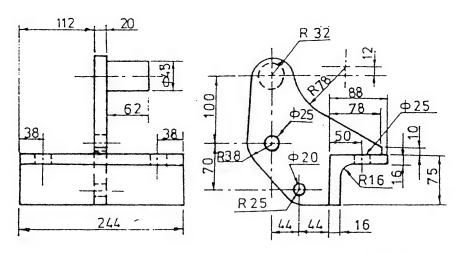


تمرين 10.11 المطلوب : الرسم المتقايس

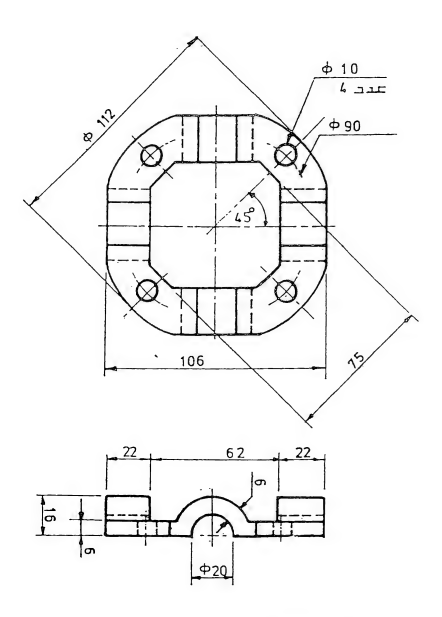


تمرين 10.13 المطلوب : الرسم المتقايس

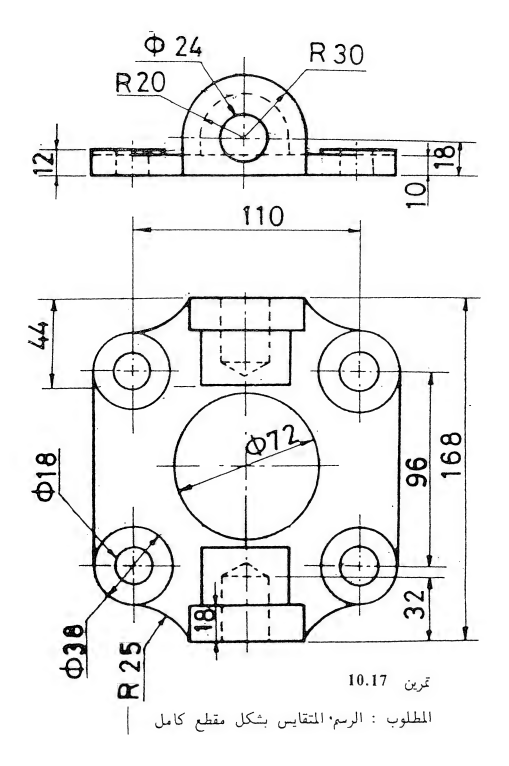


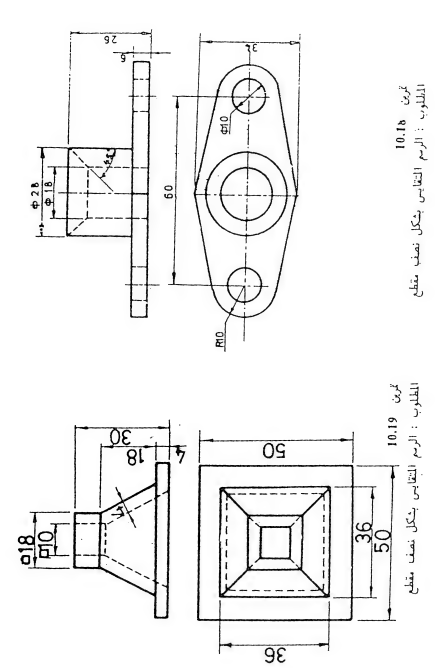


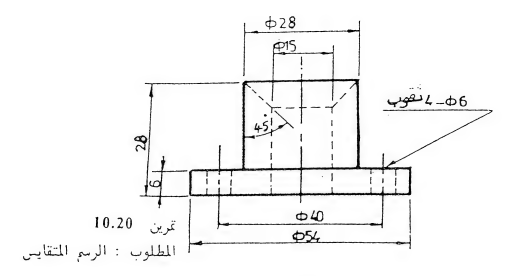
تمرين 10.15 المطلوب : الرسم المتقايس

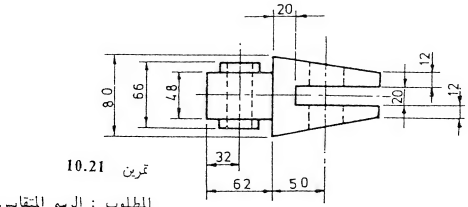


غرين 10.16 المطلوب : الرسم المتقايس بشكل مقطع كامل

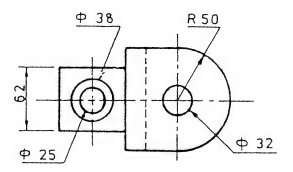


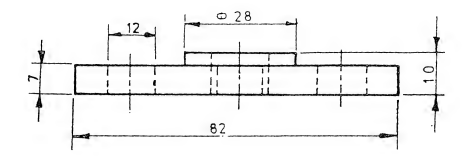


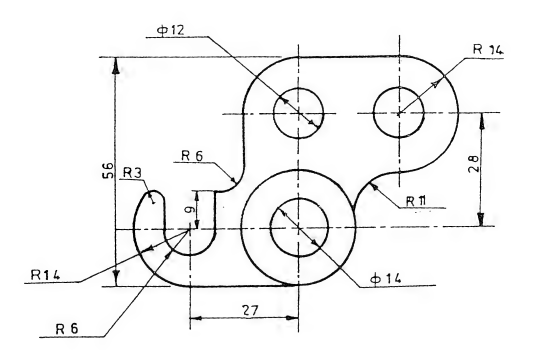




المطلوب: الرسم المتقايس

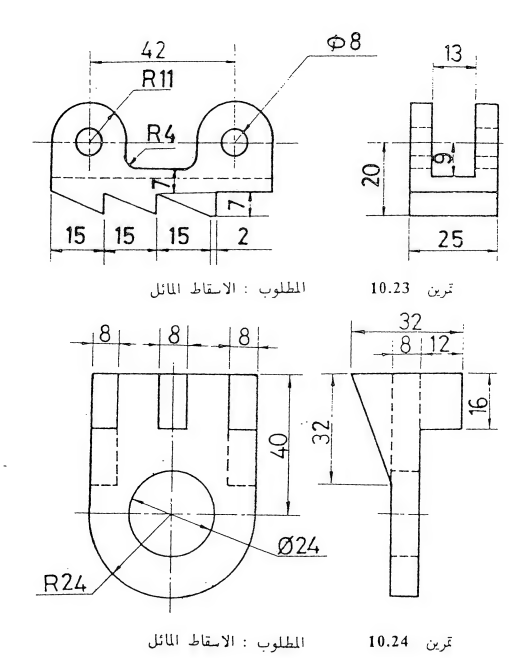


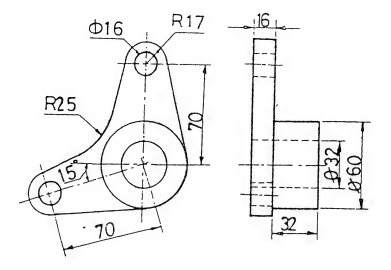




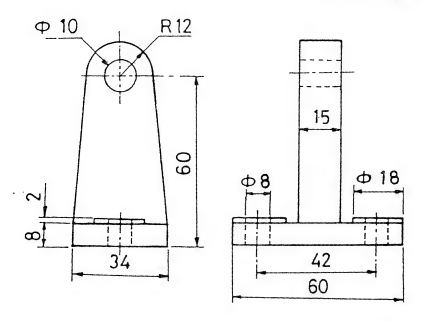
ترين 10.22

المطلوب: الرسم المتقايس

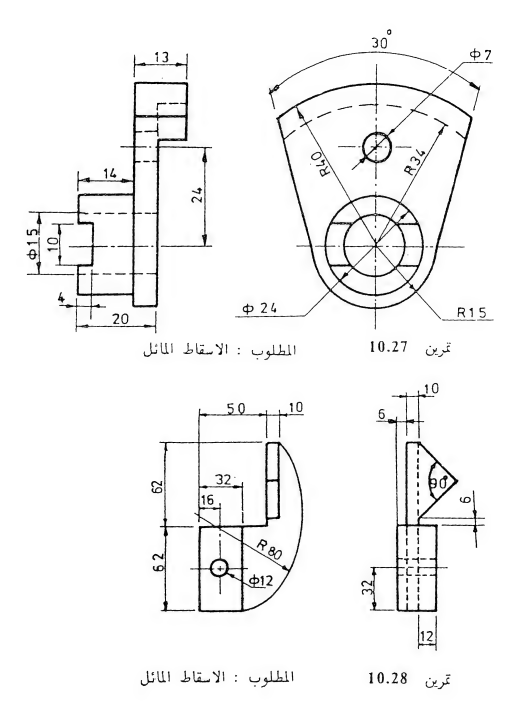


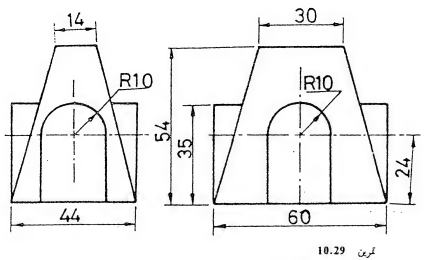


تمرين 10.25 المطلوب : الاستاط المائل

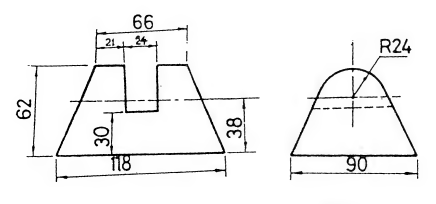


تمرين 10.26 المطلوب : الاستاط المائل

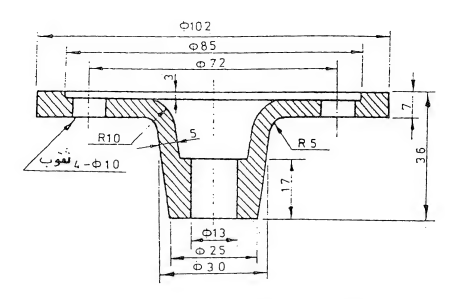




المطلوب : الاسقاط المائل

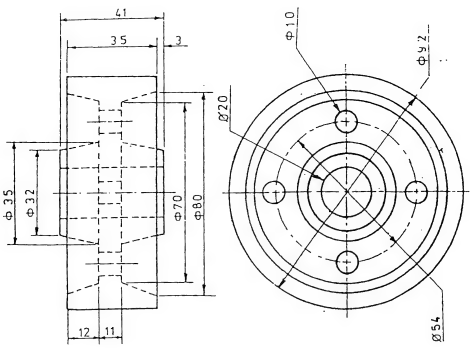


تمرين 10.30 المطلوب : الاستاط المائل

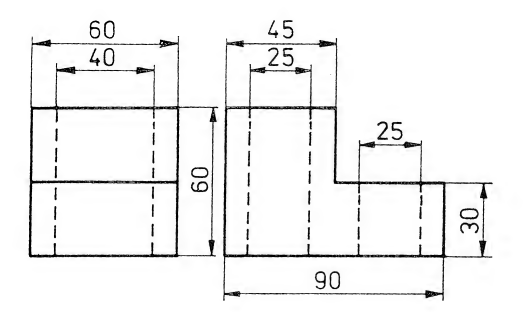


المطلوب : الاسقاط المائل بشكل مقطع كامل

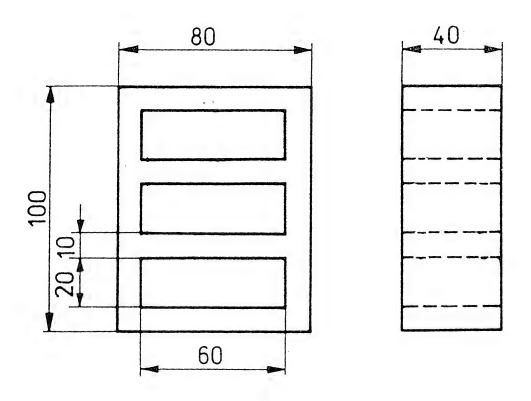
ترين 10.31



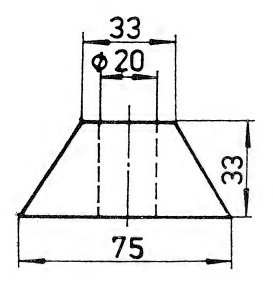
ترين 10.32 المطلوب: الاسقاط المائل بشكل نصف مقطع

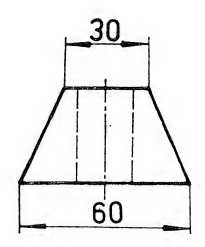


تمرين 10.33 المطلوب : الرسم المتقايس



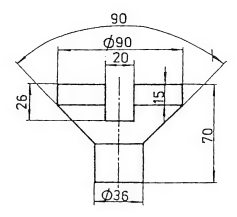
تمرين 10.34 المطلوب : الرسم المتقايس





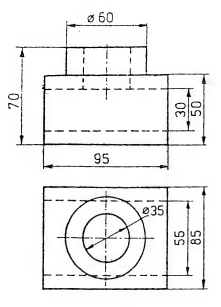
ترين 10.35

المطلوب : الرسم المتقابس

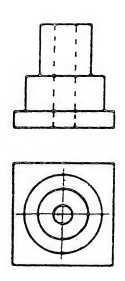


ترين 10.36

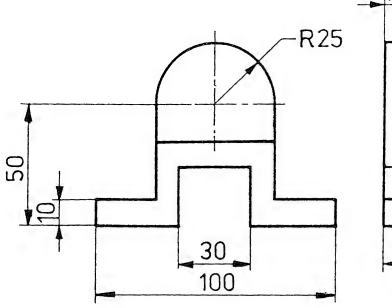
المطلوب : الرحم المتقايس



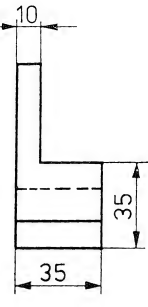
تمرين 38.10.1 المطلوب : إ 1- الرسم المتقايس 2 - الاسقاط الماثل



تمرين 10.37 المطلوب : الاسقاط المائل



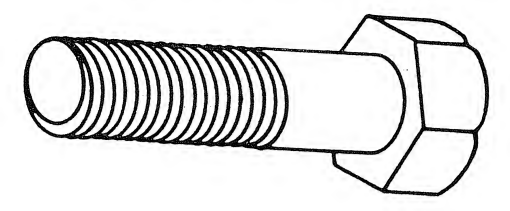
ترين 10.39 المطلوب : 1 - الرسم المتقايس . 2 - الاسقاط المائل



# البراغى والصامولات

11.1 مقدمة البراغي والصامولات هي من المستنات المستعملة بكثرة في ربط اجزاء المكائن. البرغي عبارة عن محور مسنن من طرفه الاول ويحتوي على رأس في الطرف الثاني.

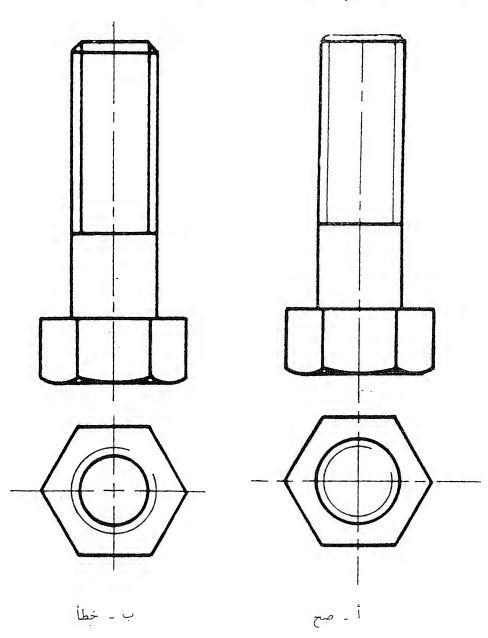
11.2 تشيل البراغي. اذا اردنا أن نرسم البرغي بشكله الحقيقي . اي رسم الاسنان كما هي موجودة في الواقع شكل 11.1 فان ذلك يتطلب وقت وجهد كبيرين خاصة اذا علمنا بأن البراغي تستعمل باعداد كبيرة في المكائن لذلك فقد وضعت رموز خاصة تستعمل كي تمثل الجزء المسنن.



شكل 11.1 رسم مجم يوضح الثكل الحقيقي للبرغي.

أن الطريقة المتعملة في رسم الاسنان تستند الى تثيل القطر الكبير والقطر الصغير للسن وذلك برسمها بشكل خطوط مستمرة كما يلي

ا - رسم النن الخارجي، يمثل المسقط الامامي للنن الخارجي ، كما في البراغي برسم القطر الكبير للن بشكل خط مستقيم سميك وسبتمر والقطر السغير شكل خط مستقيم رفيع ومستمر ، لاحظ شكل 11:2 .

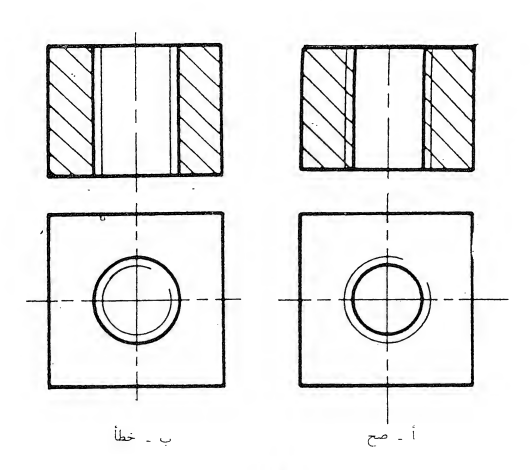


شكل 11.2 قثيل الن الخارجي

اما المقط الافقى للمن الخارجى فترسم فيه نفس الخطوط بشكل دوائر : يرسم القطر الكبير بشكل دائرة كاملة بخط سميك اما القطر الصغير فيرسم بشكل دائرة بسمك رفيع على أن تكون الدائرة غير كاملة . وترسم اكبر بقليل من ثلاثة ارباع الدائرة ويقع الربع الناقص من هذه الدائرة في اي زاوية من زوايا المسقط الافقى . شكل 11.2. قارن شكل ( أ ) مع شكل ( ب ) وتجنبها عند الرسم .

### ٢ ـ رسم الين الداخلي.

في حالة السن الداخلي ايضا يمثل القطر الكبير. والقطر الصغير للسن بشكل خطوط ستمرة الا أن سمك الخطوط في حالة السن الداخلي يكون على عكس ماهو عليه للسن الخارجي ، اي أن القطر الصغير يمثل بشكل خط. سميك في حد يمثل القطر الكبير بشكل خط رفيع ، شكل 11.3

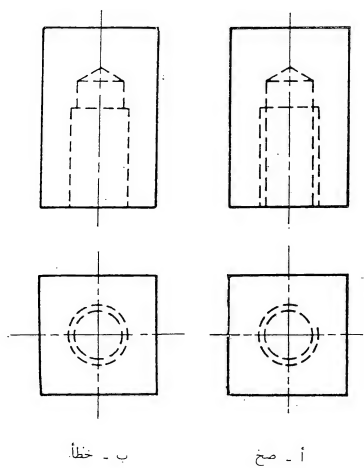


شكل 11.3 رسم الين الداخلي

لاحظ بأن خطوط القطع تخترق الخط الرفيع وتصل الى الخط السميك. وكى لانتسى اي من الخطر يرسم بسمك رفيع وايها بسمك عريض فاننا نتذكر القاعدة التالية

الجزء الذي يمكن لمه بالاصبع يرسم بالخط السميك اما الجزء الذي لا يمكن لمه فيرخم بالخط الرفيع. فمثلا بالنسبة الى السن الخارجي فاننا نتمكن من لمس القطر الكبير للمن لذا نرسمه بشكل خط سميك وهكذا.

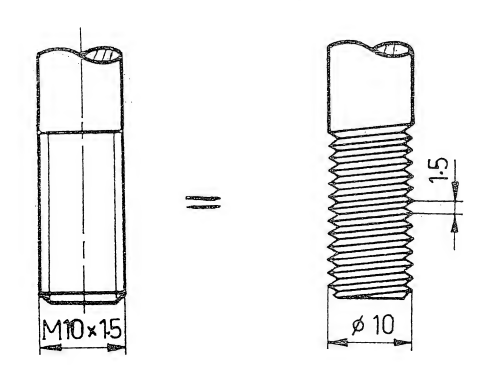
اذا كان السن الداخلي غير ظاهر على المسقط فيمكن رسمه بشكل خط مخفى ( خط متقطع ) كها في شكل 11.4



شكل 11.4 رسم السن الداخلي عندما يكون غير ظاهر على المقط

#### 11.3 وضع الابعاد على رسم السن-

أنَ البعد المهم للسن هو مقدار القطر الكبير ويوضع ذلك على الرسم يسبقه الحرف M ( Metric ) الذي يدل على أن السن هو من النوع المتري، واذا لزم الامر فيمكن اضافة مقدار الخطوة ( المسافة بين نقطة في سن الى نقطة مشابهة في سن مجاور ) مع بعد القطر يفصلها الاثارة X . شكل 11.5.



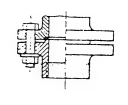
شكل 11.5 وضع ابعاد السن

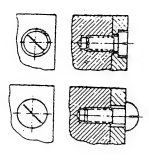
## 11.4 رسم الاجزاء المربوطة بواسطة البراغي

يتم ربط اجزاء المكائن بواسطة البراغي بطريقتين.

أ ـ بتثقيب الجزئين المراد ربطها ثم استعال البرغي مع الصامولة لغرض الربط ، شكل 11.6 ـ أ.

ب ـ بتثقيب الجزء الاول واخراج من في الجزء الثاني ليحل محل الصامولة في عملية الربط ، شكل 11.6 ـ ب.



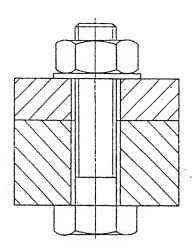


ب ـ برغي مع تسنين في الجزء المربوط

أ ـ برغى مع صامولة

## شكل 11.6 الربط بواسطة البراغي

وكي يتم الرسم بصورة صحيحة يجب تصور العمليات التي تتم في الاجزاء . او تحضير الاجزاء - لفرض الربط . فعند ربط الاجزاء باستعال الصامولة فاننا نثقب الاجزاء بقطر اكبر بقليل من قطر البرغي كي يتم ادخال البرغي بسهولة في الاجزاء . يرسم المقطع الامامي للاجزاء المجمعة كما في الشكل بسهولة في الاجزاء المجمعة كما في الشكل 11.7 . لاحظ بأن البراغي والصامولات لاتقطع عند رسم المسقط المقطوع بالرغم من انها واقعة في مستوى القطع .

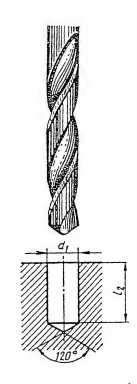


. شكل 11.7 مقطع امامي لجزئين مربوطين بواسطة برغي مع صامولة

عند الربط بدون استعال الصامولة قاننا نثقب الجزء الاول بقطر اكبر بقليل من قطر البرغي إما الجزء الثاني فيم فيه اخراج السن كل يلي

نثقب موقع السن بواسطة البرية وبقطر مساوي او اصغر بقليل من القطر الصغير للسن على أن يتم التثقيب الى عمق اكبر بقليل من المعق اللازم للتسنين وذلك كي لاتثبت نهاية قلم التسنين في نهاية الثقب عند أخراج السن. يتم تسنين المئقب بواسطة قلم مسنن خاص لهذا الغرض مصنوع من الفولاذ الصلب ، لأحظ شكل 11.8.



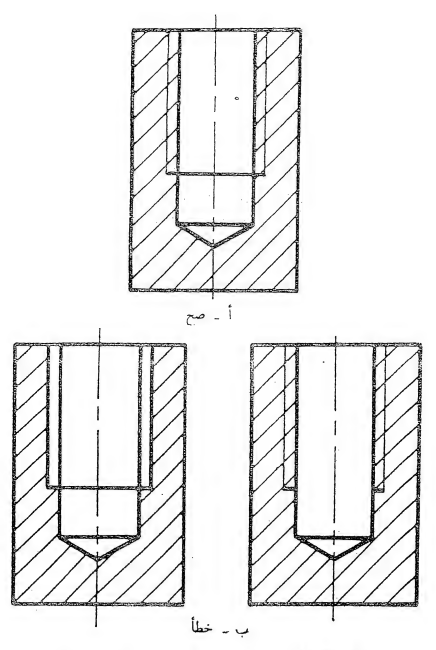


ب ـ الخطوة الثانية : اخراج السن بواسطة القلم المسنن

أ ـ الخطوة الاولى : حفر ثقب بواسطة البريمة.

شكل 11.8 تنفيذ السن الداخلي.

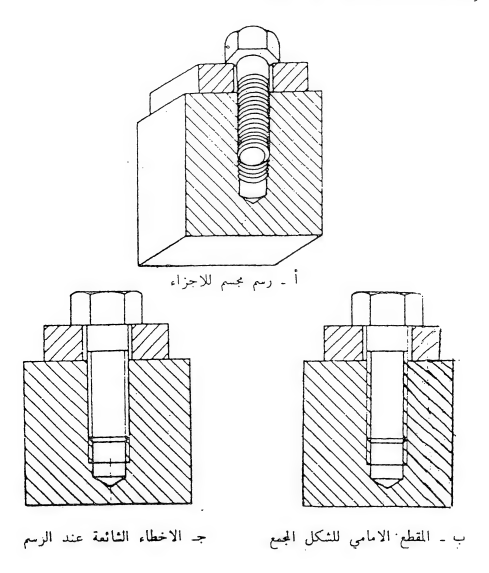
لاحظ طريقة رسم المقطع الامامي للسن الداخلي والاخطاء الشائعة عند الرسم ، شكل 11.9



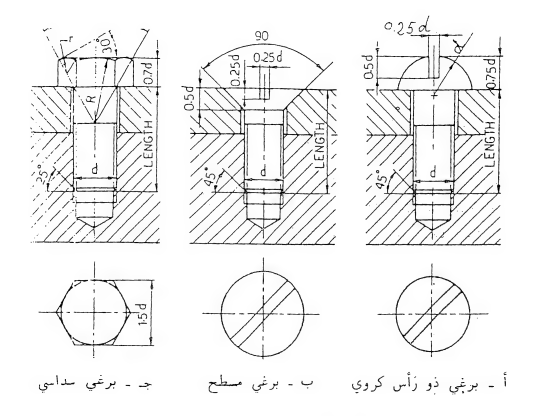
شكل 11.9 رسم مقطع امامي لسن داخلي غير نافذ

الشكل f - 11.10 يبين رسم مجسم للشكل الجمع موضحة فيه الاجزاء المربوطة والشكل ب يوضح طريقة رسم المقطع الامامي للشكل المجمع. اما الشكل جـ

عنيه بعض الاخطاء الثائعة عند الرسم. قارن الشكل (ج) مع الثكل ( ) ولاخظ الاخطاء وتجنبها عند الرسم



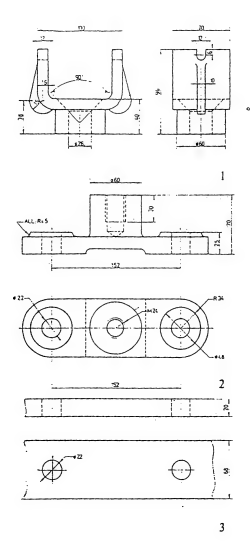
شكل 11.10 مقطع الاجزاء المربوطة بواسطة البرغي الشكل 11.11 يبين الرسم التجميعي لثلاثة انواع من البراغي موضحة فيه طريقة رسم البراغي :



شكل 11.11 الرسم التجميعي لثلاثة انواع من البراغي

11.5 تمارين في رسم البراغي. تمرين 11.1 ارسم البراغي التالية بموجب المواصفات المبينة

طوب التمنين	الطول	القطر	نوع البرغي	
25	85	M30	سداسي	1
30	50	M16	مسطح	2
35.	40	M12	كروي	3



تمرين 11.2 تربط الاجزاء المبينة بواسطة البراغي كما يلي : الجزء الاول 1 مع الجزء الثاني 2 بواسطة برغي مسطح M24 الجزء 2 مع الجزء 3 بواسطة برغي سداسي M20 اختار اطوال مناسبة للبراغي .

المطلوب رسم المساقط التالية للشكل الجمع:

1 - مسقط امامي نصف مقطوع.

2 - مسقط جانبي نصف مقطوع.

3 - مسقط افقى .

# المصطلحات العلمية عربي - انكليزي

Drawing Equipment	اداة رسم
Cylinder	اسطوانة
Projection	اسقاط
Trimetric Projection	اسقاط ثلاثي التقايس
Dimetric Projection	اسقاط ثنائي التقايس
First Angle Projection	اسقاط في الزاوية الزوجية الاولى
Third Angle Projection	اسقاط في الزوايه الزوجيه الثالثه
Oblique Projection	اسقاط مائل
Orthographic Projection	اسقاط متعامد
Isometric Projection	اسقاط متقايس
Parallel Projection	اسقاط متوازي
Axonometric Projection	اسقاط محوري
Central Projection	اسقاط مركزي
Perspective Projection	اسقاط منظور
Runout	انتحاء
Rivet	برشام
Dimension	بعد
Mating Dimension	بعد تقارن
Contour Dimension	بعد كفاف
Size Dimension	بعد مقاس
Location Dimension	بعد موضع
Ellipse	بيضوي
Inking	تحبير
Fillet; Round	تدوير
Trimetric	ثلاثي التقايس
Countersink	تغطيس

	Enlarging	تكبير
	Hole	ثقب
	Edge	حافة
	Ink	בא
	Line	خط
	Projection Line	خط اسقاط
	Horizontal Line	خط افقى
	Extension Line	خط امتداد
	Dimension Line	خط بعد
	Visible Line	خط ظاهر
	Perpendicular Line	خط عمودي
	Section Line	خط قطع
	Dashed Line	خط متقطع
	Hidden Line	خط مخفي
	Center Line	خط مرکز
	Circle	دائرة
	Concentric Circles	دوائر متمركزة
	Arrow Head	رأس. سهم
	Drawing`	رسم
	Assembly Drawing	رسم مجمع
	Engineering Drawing	رسم هندسي
	Freehand Sketching	رسم يدوي
	Symbol	رمز
	Rectangle	زاوية قائمة
	Surface	سطح
	Rough Surface	سطح خشن
	Finished Surface	سطح مشغول
	Chamfer	شطب
	Geometric Construction	شكل هندسي
	Template	طبعة
341	French Curves	طبعة منعنيات

Depth	عمق
Compass	فرجال
Divider	فرحال تقسيم
Pen	قلم تحبير
Pencil	قلم رصاص
Arc	قوس
Standard	قياسي
Contour	كفاف
Drawing board	لوحة رسم
Parallel	متوازي
Parallelogram	متوازي اضلاع
Triangle	مثلث
Octagon	شمن
Axis	محور
Circumference	محيط دائرة
Pentagon	مخمس
Center	مرکز
Multiview	ماقط متعددة
Plane of Projection	متوى اسقاط
Cutting Plane	مستوق قطع
Hexagon	مسدس
View	مقط
Top View	ملقط الفقي
Front View	سقط اماسي
Side View	سقط جانبي
Partial View	مقط جزئي
Rear View	مسقط خلفي
Removed View	سقط متحول
Half section	سقط نصف مقطوع
T - Square	سطرة الحرف T-
	24

Bolt	مسمار لولي
Section, Cross Section	مقطع
Partial Section	مقطع جزئي
Full Section	مقطع كامل
Removed Section	مقطع متحول
Offset Section	مقطع متعرج
Revolved Section	مقطع مدار
Aligned Section	مقطع اصطفافي
Scale of Drawing	مقياس رسم
Perspective	منظور
Tangent	ماس
Eraser	محاة
Taper	ميل
Half View	نصف مقط
Chord	وتر
Drawing Paper	ورقة رسم
Tracing Paper	ورق شفاف

أ ـ المصادر العربيـة

1 - الرسم الهندسي تأليف الدكتور فتحي الشريف . دار وهران للطباعة والنشر . القاهرة . 1976.

2 - الرسم الهندسي

ترجمة المهندس رضا محود سليان والدكتور كامل اسكندر . دار الاهرام . دار النشر الشعبية للتأليف . لايبزك 1970.

3 - الخط الهندسي

تأليف المهندس مكرم انور مراد الثيخ. مطبعة أوفسيت الزمان، يغداد - 1978.

4 - مسودات المواصفات القياسية العراقية للرسم الهندسي

#### ب المسادر الاجنسة:

- 1 Technical Drawing,
   By Giesecke, Mitchel, Spencer, Hill, Macmillan
   Publishing Co. Inc., New York 1974
- The Fundamentals of Engineering Drawing and graphic Technology,
   By French, Vierck,
   Mc. Graw Hill Book Company New York 1972.
- 3 Mechanical Drawing,
   By A. Serebryakov, K. Yankovsky, M. Pleshkin, MIR
   Publishers, Moscow 1969.
- 4 Building Construction Drawing,
   By P. Barsukov,
   Peace Publishers, Moscow.
- 5 Engineering Drawing,
   By S. Bogolyubov, A. Voinov,
   MIR Publishers, Moscow 1973.

- 6 Engineering Drawing,
  - By Boundy,
  - Mc. Graw Hill, Sydney 1973
- 7 Technisches Zeichnen fuer die Praxis, Georg Westermann Verlag - 1961
- Verlag 1961. 8 - ISO Recommendation R128 - 1959,
  - Engineering Drawing,
    - Principles of Presentation.
    - Principles of Presentation.
- 9 ISO Recommendation R129 1959,
  - Engineering Drawing, .
    - Dimensining.
- 10- ISO 3098 / I
- Technical Drawings Lettering,
  - Technical Drawings Lettering,
  - Part I: Currently used Characters.

# المحتسويات

فحة	ة	الفقر
	الرسمة الهندسي والتصميم	1
1	لغة الرسم	1.1
3	·	1.2
3	الرسم الهندسي	1.3
5	الرسم الهندسي والتصميم	1.4
6	طالب الهندسة والرسم الهندسي	1.5
	ادوات الرسم	2
7	مقدمـــة	2.1
9	ارشادات عامة	2.2
10	لوحة الرسم	2.3
11	مـطرة الحرف -T	2.4
12	المثلثات	2.5
14	المبطرة	2.6
15	مطرة المنحنيات	2.7
16	العلبة الهندسية	2.8
18	اقلام الرصاص	2.9
	بري القلم	2.10
20	المعاة	2.11
21	ورقة الرسم	2.12
22	•	2.13
23	·	2.14
25	التحبير	2.15
.26	اقلام التحبير	2.16

26	ريثة التحبير	2.17
29	تعديل رأس الريشة	2.18
30	الحبر	2.19
30	مـح الخبر	2.20
30	عملية التحبير	2.21
	الخطوط في الرسم الهندسي	3
33	مقدمـــة	3.1
36	الخطوط المستمرة	3.2
36	خطوط القطع	3.3
38	الخطوط المتقطعة	3.4
40	الخطوط المتسلسلة	3.5
42	ملاحظات حول رسم الخطوط	3.6
43	تمارين في رسم الخطوط	3.7
	الخط الهندسي	4
47	مقدمة	4.1
48	تقنية الخط	4.2
49	الانتظام في رسم الحروف	4.3
50	الخطوط الدليلة	4.4
51	الرسام الاعسر	4.5
51	التا الدين	46

	1	١
э	الصصر	١

-	- 1	1
٥	نصمح	1

سفحه	<u> </u>	,
52	الخطالكوفي الهندسي	4.7
58	الخط الممتد والخط المكثف	4.8
		4.9
58	الخط الانكليزي	
59	الخط الانكليزي الهندسي	4.10
66	ترتيب ورقة الرسم	4.11
68	مجمع العنوان	4.12
	العمليات الهندسية	5
71	مقدمة	5.1
72	رسم عمود منصف لمستقم	5.2
72	تنصيف زاوية	5.3
73	تقيم مستقم الى اجزاء متاوية	5.4
74	رسم شکل خماسی داخل دائرة	5.5
74	رسم شکل سداسی	5.6
75	رسم شكل سداسي داخل دائرة نصف قطرها معلوم	5.7
76	رسم شكل سداسي خارج دائرة	5.8
76	رسم شكل ثماني خارج دائرة	5.9
77	رسم قوس يمس قوس اخر او مستقيم ويمر من نقطة معينة	5.10
78	رسم قوس عس مستقيمين متقاطعين	5.11
79	رسم قوس عن قوس اخر وخط متقم	5.12
80	رسم قوس بيس قوسين اخرين	5.13
81	البيضوي	5.14
82	رمم البيضوي بطريقة الدوائر المتمركزة	5.15
82	رمم البيضوي بظريقة الخيط والممار	5.16

83	رسم البيضوي من القطر الكبير ونقطتي البؤرة	5.17
84	رسم البيضوي داخل متوازي الاضلع	5.18
84	طريقة تقريبية لرسم البيضوي	5.19
86	تارين في رسم الاشكال الهندسية	5.20
	نظرية الاسقاط	6
	-9	
91	مقدمة	6.1
92	نظرية الاسقاط	6.2
93	طرق الاسقاط	6.3
	نظام الماقط المتعددة	7
99	مقدمة	7.1
100	مده ميدأ رسم المقط	7.2
	•	
100	الاسقاط على مستويين متعامدين	7.3
102	الاسقاط في الزاوية الزوجية الاولى	7.4
103	الاسقاط في الزاوية الزوجية الثالثة	7.5
104	المقط الثالث	7.6
106	رسم المساقط المنة	7.7
108	استنتاج المسقط الثالث	7.8
110	عدد الماقط المناسب	7.9
111	توزيع الماقط على ورقة الرسم	7.10
112	السمات المخفية	7.11
113	الماقط الجزئية	7.12

114	تدوير اجزاء المسقط	7.13
116	الماقط الحوله	7.14
117	التدويرات	7.15
119	الانتحاء	7.16
120	الماقط المعاعدة	7.17
123	تمارين في رسم المساقط	7.18
	الماقط المقطوعة	8
173	مقدمة	8.1
176	رموز السطوح المقطوعة	8.2
176	المقطع الكامل	8.3
177	المقطع المتعرج	8.4
179	المقاطع النصفية	8.5
180	المقاطع الموضعية	8.6
181	المقاطع المدارة	8.7
183	المقاطع المحوله	8.8
186	المقاطع الاصطفافية	8.9
188	مقاطع الاجام قليلة المك	8.10
189	اجزاء لاتقطع	8.11
192	المقطع في الرسم الجمع	8.12
194	تمارين في رسم المقاطع	8.13

# 9 وضع الابعاد

9.2 ثلاثة 9.3 طريقا 9.4 مقيا 9.5 الابع
9.4 مقيا
. VI 0.5
د.د الابا
9.6 ابعاد
9.7 وضع
9.8 ابعاد
9.9 ابعاد
9.10 ابعا
9.11 تکر
9.12 الاب
9.13 الـ
9.14 الاج
9.15 الث
9.16 ابعا
9.1 ملاء
10 الاس
10.1 الر
19.2 طر
10.3 اغا

صفحة		الفقرة
288	الاسقاط المتقايس	10.4
289	الرسم المتقايس	10.5
290	خطوات تنفيذ الرسم المتقايس	10.6
291	الخطوط غير المتقايسة	10.7
293	الزوايا في الرسم المتقايس	10.8
294	المنحنيات في الرسم المتقايس	10.9
295	الدوائر في الرسم المتقايس	10.10
297	المقطع في الرسم المتقايس	10.11
298	الاسقاط ثنائي التقايس	10.12
298	الاسقاط ثلاثي التقايس	10.13
299	الاسقاط المائل	10.14
301	اتجاه خطوط الاسقاطب	10.15
302	الخطوط الخلفية	10.16
303	زوايا الخطوط الخلفية	10.17
	اطوال الخطوط الخلفية	10.18
306	رسم الاسقاط المائل	10.19
307	الدوائر في الاسقاط المائل	10.20
308	الرسم المنظور	10.21
309	تمارين في المورج المجسم	10.77
	اغي والصامولات.	11 البر
329	مهٔ	11-1 مقد
329	ل البراغي	11.2 تثيا
333	ع الابعاد على رسم السن	11.3 وض
333	الاجزاء المربوطة بواسطة البراغي	11.4 رسم
338	ن في رسم البراغي	11.5 تماري
340	طلحات العلمية م	
344		